# *image* not available









# I TESORI SOTTERRANEI

erisiono Topografica o Geologica di tutto lo località nel Rogno d'Italio in cui rinvangenel mine ordinata secusio I Bacini idrografici del Passo: arricchita di Analhsi di Miserali

# REPERTORIO D'INFORMAZIONI UTILI

ad uso-delle Amministrazioni provinciali e comunali, dei Capitalisti, degli istituti tecnici ed in genere di tutti i cultori delle scienze mineralogiche

## **GUGLIELMO JERVIS**

COMBENIATORE DEL EL MUSEO ESPERIALE FALLAND IN TOLINO
Membro della Società geologica il Lendra; Socio corrispondente della E. Accadem
delle Scienze in Palere, dell'A es E. Istituto di Geologia in Vienna;
Cacaliere dell' - dina dei Santi Marrizio e Lazzoro.

#### PARTE TERZA

REGIONE DELLE ISOLE

DDENDA AI PRECEDENTI VOLUMI TRIPLICE INDICE GENERALE



ERMANNO LOESCHER 1881



#### ESTRATTO DI ALCUNI GIUDIZI DELLA STAMPA

# Importanti pubblicazioni del Cav. GUGLIELMO JERVIS

dei Geologi, dei Medici, delle Amministrazioni comunali e dei Capitalisti

Prima Serie

# I TESORI SOTTERRANEI DELL'ITALIA

Descrizione ispografica o geologica di intia le lecalità nel Aegno d'Italia în cul rinvengenti Biorazii, ordinate secondo I Barini l'orgardaci del Pases; arricchita di Analloi di Biorazii impignati nella Artia nella Industrie, di Considerazioni Economicho, Sindi Geologici examerono Note na tutti gli Argamenti collisiorali:

REPERTORIO D'INFORMAZIONI UTILI

ad uso delle Amministrazioni provinciali e communii, del Capitalisti, degli istituti tecnici ed in genere di tutti i Culteri delle Scienze mineralogiche



Opera	Cempleta	iB	tre	bei	tolumi	m-8°,	con	numerose	illustrazioni	originali	L,	40

Vol. 1º -- Regiene delle Alpi, di pag. xvi-348 (1873) . . . . . . L. 10

Vol. 2º — Regione dell'Apennine e Valcani dipendentivi, di pag. xx-624 (1874) » 15

Premiato con Menzione onorevole

#### all'Esposizione Universale di Parigi nell'anno 1878.

Vol. 3° — Regione delle Isele (Sardegna e Sicilia); Addenda ai Vol. 1° e 2°; Triplice indice generale dell'Opera intiera, pag. xx-540 (1881) . L. 15

Dall'Opinione, di Roma, 8 febbraio 1875: -

e È un repertorio d'informazioni utili alle Amministrazioni provinciali e comunali,

ai capitalisti o interpreditori, mentre è per tutti i cultori delle scienze mineralogiche per gil stutti della littisti testici, oppren oltemoda necessaria . . . . Vi mon importanti raffronti e dati statistici; nè vi maneras alcane vigacte eleganisis me che riproducono al rore le localit descritte. Il caz. Perits non ha risparmiato fatiche; i lughi di cui si discorre i ha visitati egli tessos. . . Egli pat d'imostrare quanta rischezas abbie l'Italia aglita terascuria se non pure sonosciuta. L'opera del chiarissimo autore da all'Italia una collezione che ancora le manceva e vala na accreserer la meritant risonama dello seritiore ».

Dal Bollettino del R. Comitato geologico d'Italia, settembre 1873: -

« Fra le opere che dimentrano un notevole properson negli stadi dei minere ili annotto pare, su certo annoveratico nover quella di ciu diamo si titiso. Il siquer Guglietino Jervis, già noto agli studiosi Italiani per opere di simi genere, nella sua qualità di Conservatore dei Il. Museo industria di Torino, che largo campo di raccogliere e ordinare i materiali per la descrizione mineralogica Utalia, e reguiure nel migliore modo possibile lo scopo perisso. . . Dell'estatase e delle cura delle terrate informazioni, non passamo che allemente bedere e ringrassire como creditione van Industria, estationa di materiale fonti; a se qili verzi, como creditione van Industria, sugiungere in fine del sus lavaro vai Appendica in distiliano di assertire che il menio indirecce del libra, riccichi di cua importante comodità, lo readerà la vera Guide di tutti i cultori della scienza e dell'industria mineralogica.

Dal Coute Cavour, di Torino, 12 aprile: -

L'Autore è uso dei più segnalati mineralogici d'Italia e se nella prima parto della suc coldero pera, Le Alpi, riesca d'actorirente con raro acume e con precisione singalare la topografia e quatato alla geologia si atteno, nella seconda non rema meno a se tessos, facendo i una descrizione mirbile per cattattes actenifico e per etraditione stories della Regiona Apraminica e dei Vulcani che vi si trovano. Tocca de de versansi Adriatto e Bellierrano, de li con bacci inigerantic, passando ordinatamente di provincia in provincia, di comune in comune, dei cui produti speciali, tanto in riguardo della mineralogia quatona dila confirmatione geologica, eggi vienmente ci peria, sensa tralacture quelle cuse che alla statistica e a materie amministrative posmon demare profica ».

Dalla Rivista Europea, di Firenze, marzo 1875: -

• É uno studio (soperafico dell'Italia, reso oltremodo interessate per le svariate cognition) di egografia che vi sono antic. Però mo solo assune il caratter di un Manuelle pratico a chi vuol trovare in pochi munuil i informationi mineralogiche interno a qualumpute località initiano, ma anora quebbo di un'ogera scientifica molto noterole per la novità di alcune teorie che passono far trasformare certe optimieni sinora eccettate e ritesute de non pochi dotti.

Dalla Berg und Hittenmönnische Zeitung, Leipzig, 26 februar 1875: —
« Dieses umfangreiche Werk giebt eine sehr vollständige Uehersicht über dass Mineralvorkommen an den einzelnen Orten der verschiedenen Provinzen Italiens. Als

ein unentbehrlichen und unübertroffenes Reisehandbuch für Mineralogen, Geognosten und Montanisten ist dasselbe durch Ansichten mineralogisch und geognostisch interessante Gegenden geziert. . . Dasselbe achliesst sich der gediegenen Arbeit des Herrn Verfassers über die Mineralwässer Italiena wurdig an ».

Dal Geological Magazine, Londra, June, 1880: -

To geologist and olders interested in Italy and its mineral products the Teoric statement idellificial and the Guide alle Acque Mineral Italia are on Said alle Acque Mineral Italia are on Said and Perize in Italia are of Said and Perize in Italia are of Said and Perize in Italia are of Said and Perize in Italia.

A Perize in Italia Minera. — He is careful in statement of facts, and bed in his expressed rieses. He warms the reader of the fallacy of referring the increase of temperature to central bast. He does not accept the valuation circili of the besteric acid lagons of Central Italy. He refers the egablor rosso of that region to a sedimentary origin. — The gold of Northern Italy he traces to its sources of the pre-Palavoric rocks, where it occurs in minute quantities mecanically mixed with priviles.

Dal Pungolo, di Napoli, del 14 gennaio 1875: -

Ch'oper di gron merito el importantiarino sta quasi per mena a termine il exc. Guglidino derrito. . . . In essa non descritti tutti immerili con l'indicazione dei terreni geologici che il contengono, procedendo dal Nord al Sud Collordine del indicini integracile del passe. Ogni commer la per così dire, una speciale el distata monografio dei minerali del suo territorio, con la lore analisi industrita, con a la territorio per con la lore analisi industrita, con la territorio per con la diseazione del tarvoi in gogi trenopo fatti, o tentati per estrarili e con le presione nostite delle differenti specio di viabilità del condencon al lore del produstrito. . . Parciamo roti che non gli cungu mono la lena per compiere una larore, a quanto suppianno, unico nel uso genere, per la grandizioni importanta settatifica el conomico.

Dalla Gazzetta Piemontese, di Torino, 22 dicembre 1874: -

• E un libro che ai può dire indispensabile per chi voglia interprendere l'iddurries mineraria, per tutti quelli che s'occupano di acienze mineralogiche, per le Anministrationi comunali e provinciali, per gli initual tecnici, ed è utile anche ai profini, i quali da essi impareranno quanta sio la ricchessa mineraria italiana e soramo litti di sedere che sano imolio maggiore di quallo comunemate i crede ».

Dalla Sentinella Bresciana, del 1º febbraio 1875: -

Abbiamo letto la parte che riguarda la nostra provincia, la quale occupa circa una ventiun di againe, e vi abbiamo apprese parecchie nozioni che ancora, dopo la viatta del looghi, ignoravamo. Chi vuol formarsi un'idea delle ricchezze minerali della provincia ne apprende di più con questo libro in una mezi-ora che recondusi sul laogo doce si tromano, e apprendendosi tempo q faiting arganitatini s.

Dalla Rivista Scientifica Industriale, di Firenze, Anno vi, 1874, pag. 344: —

e Il 2º volume dei Texori Sotterranel dell'Italia, opera del cav. G. Jervia,
e per mole e per importanza e per ricchezza d'indicazioni, ha di gron lunga supe-

rato il 1º . . . . L'Autore ha proseguito colla suo ben nota solerata e con su'ammirablic cura, a raccogliere quante mai notirie topografiche, economiche, geologiche, mineralogiche, industriali, ecc., si polevano desiderate per ogni comuno del Regno. È un libro mollo suile, mollo coscienziono e di cui gli studiosi debbono esser grati all'erergio autore s.

#### Seconda Serie

# GUIDA ALLE ACQUE MINERALI DELL'ITALIA

Coll'indicazione delle proprietà Fisiche, Chimiche e Mediche delle singole Sorgenti; correlata da nomerose illustrazioni originali in fotografia, litografia e zilografia, e 15 grandi specchi sinottici, contenenti le migliori analisi chimiche.



DUE VOLUMI in-8°, con copiose illustrazioni originali . . . . L. 16

Vol. 1º - Provincie Centrali di pag. xvi-140, con 12 specchi sinottici (1868) L.

Vol. 2º - Provincie Meridionali, di pag. xvi-304, con 3 specchi sinottici (1876) » 10

Vol. 3º - Previncie Settentrionali (in preparazione).

Dalla Rivista Idrologica, del dott. PLINIO SCHIVARDI, 1874: -

« L'Autore, che è Gauservatore del R. Museo Industriale Italiano in Terino, ha impresso un'opera garadiosa. Diridere Illusia in rejonie, e dare di opnona di esse unto ciò che riguarda la storia, la geologia, la proprietà fisiche, chimiche e medine deli siagglo esoggiani innerali che posiside, e raggruppere in grandi specchi le sanisi ciminche di tutte, distribute secondo la classificazione più accontica. Ecco il concetto del suo lavoro. Di esos è sortini, fanore, solitata la parte che riguarda le privanice centrali. Glia intire luogo abbiano noi partato favorevolmente di quest'opera che lacciava intravvedere una trattazione scientifica completa di tutti i sensi idivogia antonali. Sea oltromino quisifi su questo libro altra votta, è solo per assimaza miscali. Sea oltromino quisifi su questo libro altra votta, è solo per assimaza.

raunite proregue un imperator professor de la companya del la companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya del

#### Dalla Gaszetta di Pisa, articolo del dott. Bertani: -

· Fra le cagioni di pubblica ricchezza non ultime sono da noverarsi le fouti minerali, che tanto credito honno acquistato fin dai più remoti tempi come mezzi di guarigione di molte lufermità. . . . . Non soltanto i medici tolsero a soggetto dei foro studi le acque minerali, ma non poelii fra gli scienziati, e molti ancora fra i plù diligenti amministratori. Il cav. Guelielmo Jervis appertiene a queste ultime categorie. Noto già egli per altri pregevoli lavori scientifici e amministrativi, lia ora dato slla luce un libro Importantissimo qual Guida delle Terme italiane . . . . . riportando di ciaseuna palla mineralizzata l'uso salutare ricanosciuto e divulgato dall'esperienza dei rispettivi medici direttori, ha raecolto ogni altra notizia che di ognuna degli stabilimenti balneari da esso registrati si può desiderare ; e quantunque abhla esposto assai compendiosamente il frutto delle di lui accurate investigazioni, lo ha per altro reso chiaro, e per quanto ali è stato passibile, campleta. D'ogni sorgente è indicata la provincia che la contiene, e ne sono accenuate la topografia, la storia, l'origine geologica, il clima locale, le qualità fisico-chimiche, le proprietà mediche, non che i migliori seritti che la illustrarono. Soovi poi dodici specchi sinottici contenenti le analisi comparative delle diverse acque minerali descritte nel volume, ed uno specchio indicativo dell'itinersrio da farsi verso le principali fonti minero-termali, muovendo dalle maggiori città. Tutto questo vien preceduto da quelle geoerali considerazioni che riescono a render più agevole l'intelligenza delle trattazioni particolari. Evri poi un'eccellente classificazione idrologica; vi si contengono diverse Incisioni illustrative, ed è chiuso questo pregerolissima libro da un copioso ed assai utile Indice slfabetico. Siena quindi ladi grandissime al signor Jervis per aver dotato il nostro paese d'un bello e utilissimo libro che riuseirà di grau profitto non soltanto ad agni medico, ma eziandio agli scienziati ed agli amministratori delle pubbliche faecende, e voglia egli il più sollecitamente che potrà favorirci il desiderato complemento del suo ottimo lavoro ».

#### Dalla Nazione, di Firenze: -

e Querl'opera, cercedata d'importanti incisioni, ha lo zespo di far note le qualidà lutte delle varie surgenti d'imperati indianes del territori ore saturisceno. Quibai toco molta indoutria l'ogregio Autres has risiertels la pecific piargersa funte quelle noticie che interno a ciascuma setatrigine ed alle sue sodicenza possono venire richiesta. Della toggersali perciti, della staria, della chimatologi, delle proprietà medicinali, delle fisiac-chimatche, della geologia, dell'inferante a percorretto della principali cità, me è dello quando banta preché i medici, gii inferanza celevoc de boussumo pir qualriani regiune di soggioranze nella stagione estiva presso qualche tabilimento babatura, possuos prescegliere quello che meglio covierva al lora rospo, al kro-bisogno, ai lora gusti. . . . Nel reudere la dovute lodi al chiarissimo Autoro per esserti deletato, de essere si lomanzio a tanto sulti-inspressa, vogliamo pur raccomandaggii di non fittadar troppo a pubblicare il promesso camplemento di questa importante opera.

Dall'Idrolagia e la Climatologia medica, Gazzetta mensile, diretta dai dottori L. Chiminelli e G. Faralli, anno III, Firenze 1881, pag. 137: —

• Sard coarseinte e certamonte utile ad una grên parte dei medici el altri micridial unito interessari al programo degli attali divologico-medici diblioni, specialmente di quelli che riguardone le tatsioni hilatenia e chunatosgiche dei Golfo di Ropo, di Aten consonere il suddento libro de lex. Jeris, : . . . . Non rève protectione, sono de moi de la propositione productione de la prod

Dal Giornale di Medicina Militare, Roma, 1877. Cenno bibliografico del cavaliere dott. P. E. Manayra, colonnello medico: —

Abbiano ricertalo tempo f. Sia parte concernent le prevision meridianni d'attant della Guida di sepera miercali d'Istantia del cas. Guplitudo herris, Gonavertalo del Regio Masso industriale la Torino, e l'abbiano percorso de capo a fonde cel più voci l'acceptato del resistante del Regio Masso industriale la Torino, e l'abbiano percorso de capo a fonde cel più voci l'acceptato del resistante provincie posseggeno e che, per la più parte, sono ignote non solo a forestieri ma segi sessi litaliano delle provincie limitorio, e di stimbo o leggere questo muovo libro del cav. Jervis la finan che questi si è acquistata colla sua precedente publicacione sulle Acque minerali dell'Italia centrale, la modiplicità el restateza dei dati da las iraccolit; la piudiziona valutazione delle analisi chimiche e delle indicandi terapeutiche, la importanti noncio geologiche e il liturazioni abriche e della radiota terapeutiche, la importanti noncio geologiche e le liturazioni abriche di arbitriche di cui correbò si ampiamente il sua lavorto. ... Sicone d'opti service il fa conocce le rediania gioglogiche, la giaturiara topografica, la sirvina e la giadra del richi della completa, corcolo la seriesca d'irriche, mare futili paratume, quia miestili stali della i.

# DELL'ORO IN NATURA

La sua storia presso i popoli anticht e moderni; La sua distribuzione geografica; Le sue relazioni geologiche, mineralogiche ed economiche; di pag. XVI-204; con una Rappresentazione grafica della produzione d'oro dei principali paesi auriferi del globo. Torino 1881. — L. 4.



Dalla Gazzetta Piemontese, di Torino del 23 dicembre 1880: -

« Il vicate autore di quell'enciclopedia di cognitioni autore, importanti, che sono Il Teori satterrarei dell'Intiè in tercolto nel hiro initiolate D'oro in suturo un complesso curiosissimo di cognizioni sulla storia dell'ero pereso i popoli sulciti monderni, sulta satissitazione geografica, si usoi cattatti pedogici en internalgoici. E mo stimo volune, in cui sunniramo la pazienza delle ricegrite e la diigenza del horon... Quanti tisori per iscoavare l'oro, ricoscorcio, peseratoli..., Questa à la parte che venne mestrevolunente trattata dal nostro autore. Il lettore avido di sapere si procuri il libro e di impari ».

Dalla Nazione, di Firenze, dell'11 luglio 1881: -

Dalle Mineralogischen und petrographischen Mittheilungen, Vienna, vt., pag. 98, 1881: --

a Enthält eine historische Daratellung der Rolle, welche das Gold von den ältesten Zeiten his in unsere Zeit bei den verschiedenen Völkern gespielt, erzehöpfende Beschreibungen der verschiedene Fundstätten des Goldes, wie sie im Laufe der Zeiten entdeckt wurden und zum Theil noch heute Ausbeute liefern, reich an statistischen Belegen aller Art. Dabei wird anch auf die geologischen und mineralogischen Verbältnisse eingegangen und die Methoden der Gewinnung besprochen. Von Interesse ist die Zusammenstellung der bedeutendsten bisher bekannt geworden Goldklumpen ».

Dalla Gazzetta Letteraria. di Torino, pag. 344, 1881 : -

e'il lervis tesera, meti sono, nell'anticatrò di finica del R. Musco Industriale di Crisico una terio di conferenze. Il cui lum aggirvassi unita staria dell'ora. Il professoria della consistenza dell'antico, nel quale, non esendogli imposto limite di sorta, venne in sutta la sue ampiessa srolla l'interessante surrazione.... L'intere ha voluto far fopera compieta, e non volendo venti meno al suo compieno intraterich is notra dell'oro fini celle caligni dei remoi tempi.... Ad un hitro sitatto il pubblico faria certo buon risa, accopiesado con quel farore cie si merita su l'associo cosi diligrationenza compidato .

Dalla Nazione di Firenze, 11 luglio 1881: -

« Scrivere e parlace dell'oxo, principalissimo metro di scambio, nos fi mal cossi discura. E rende informati i nosti lettori di un'operate arritto con gardo e rara accuvottazo, quale è quella del signor Jervi non può riuscire ad essi discaro, Italo piò in questo moneto in cui un Consesso internazionel discute in Parija e l'oro debbo no servire alla consissione della moneta, o in altri termini, se debbo suo servire n'appresentori i sudra delle cosa. — i l'avagi delle terre ol arene sunifere e i metoli d'escavazione dei fluoi auriferi sono accurramento describe i illustrati coi inclinioni nel liko: . . Il altere de vorrà istiurità su questo argonento e recrearri in un'amena o piacesole lettura dorrà ricorrere al libro del signor Jervia. —

# DEI COMBUSTIBILI MINERALI D'ITALIA

E LORO IMPORTANZA ECONOMICA

Cenni Tecnologici, Topografici, Geologici sui singoli Giacimenti Tonno 1879; di pag. 89.

Dal Geological Magazine, Londra, 1880: -

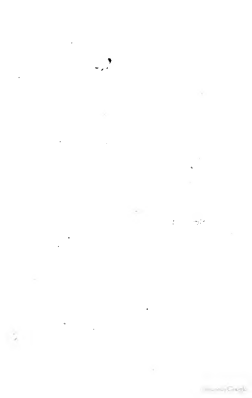
 Modesto nella sua forma e nelle sue pretensioni, questo libriccino contiene molle informazioni interessanti ed utili in istile succinto ».

Dal Bulletin du Musée de l'Industrie de Belgique, 33<sup>me</sup> Année, Bruxelles 1874, pag. 332: —

« Sous le titre » Sul Giacimento d'Antracite di Demonte » l'Anteur décrit un gite de combustible situé à Demonte. Cette étude nous parait exexisirement intérasuate. . . . Ceux que la chose intéresse puiseront dous la lecture de cette brochure des renseigements bien remarquables sur cette région alpine si tourneutée ».

# I TESORI SOTTERRANEI

DELL' ITALIA







Panorama di Palermo, dalla Caserma di Santa Maria

# I TESORI SOTTERRANEI

# DELL'ITALIA

Bescrisione Topografia e Geologica di tatte le località nel Repno d'Italia in cal rinvengénsi miserali erdinata secrado i Bacini l'érografiet del Pasos : arrichita di Janita di Miserali Impiegati nello Arii e nelle industrie, di Considerazioni Economiche, Studi Geologiei e numerone Solo na tatti dil Arquinenti Colalografia:

#### REPERTORIO D'INFORMAZIONI LITILI

ad uso delle AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI e COMUNALI, dei CAPITALISTI, degli ISTITUTI TECNICI ed in genere di TUTTI I CULTORI DELLE SCIENZE MINERALOGICHE

100

#### **GUGLIELMO JERVIS**

CONSERVATORE DEL R. MUSEO INDUSTRIALE IVALIANO IN TORINO
Membro della Società geologica di Londra; Socio currispondeute della R. Accademia
delle Scienze in Pulcruo, dell'L a R. Latituto di Geologia in Vienna;
Consilere dell'Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro,



PARTE TERZA

REGIONE DELLE ISOLE

SARDEGNA B SICILIA

ADDENDA AI PRECEDENTI VOLUMI TRIPLICE INDICE GENERALE

BOMA - TORINO - FIRENZE.

ERMANNO LOESCHER

1881

## PROPRIETÀ LETTERARIA

L'Autore riserva a sè la traduzione della presente Opera

TORINO - STANPERIA DELL'UNIONE TIP.-EDITRICE - 1881.

# INDICE

# delle materie contenute nella

# PARTE TERZA

Alcuni giudizi della stampa sul lavori dell'Autore	Pag.	
Indice delle materie		XII
Illustrazioni	,	XI
Segni convenzionali		l
Errata corrige		iv
PREFAZIONE.		XVI
Elenco di alcuni Autori che illustrarono la Mineralogia e la Geologia		
della Sardegna	,	
Elenco di alcuni Autori che illustrarono la Geologia e la Mineralogia		
della Sicilia		- 5
Elenco delle provincie costituenti la regione isolare (Sardegna e Sicilia),		
descritte nel Volume III.		- 2
Elegeo cronologico delle roccie rinvenute in Sardegna		- i
Elenco cronologico delle roccie rinvenute in Sicilia	,	
Elenco delle specie minerall rinvenute nei terreni sedimentari della Re-		
gione isolare		6
Elenco delle specie minerali rinvenute nei terreni vulcanici e di trabocco		
della Regione isolare.		8
Elenco dei Comuni descritti nel Volume III, disposti alfabeticamente per		
provincie; questi ultimi nell'ordine in cui ricorrono nel libro.	,	10
Considerazioni climatologiche		15
Descrizione dei minerali rinvenuti in Sardegna, compresi i terreni eruttivi		
e vulcanici; il tutto riferito ai rispettivi Comuni, disposti per bacini		
idrografici, procedente regolarmente intorno all'isola da levante verso		
ponente a partire da Cagliari	,	17
Descrizione dei minerali rinvennti in Sicilia, come sopra, procedente da		
levante verso ponente, a partire da Lipari, pei singoli versanti tir-		
reno, africano e ionio		193
Indice alfabetico generale di tutte le specie di minerali rinvenuti in Italia		
descritte nella presente Opera, nonché dei combustiblli minerali,		
delle acque minerali, dei prodotti gassosi naturali, ecc		319
Indice alfabetico delle miniere esistenti in Italia al principio dell'anno 1881.		402
Indice alfabetico generale dei Comuni, nel cui territorio trovansi i mine-		
rali descritti		416

### ADDENDA AI VOLUMI Iº E IIº

	me scoperte ri sedimentaria							: :					·		Pag.	43
Elei	ico dei Comur	ni desc	ritti	nell'	Add	enda,	dls	posti	alf	abeti	can	ente	е ри	Ħ		
	Provincie, no	ll'ordin	e in	cui	veng	ono.		٠.								43
Des	crizione supple	mentar	e de	mi	nerali	riny	enut	nell	e /	llpi.						43
Des	crizione supple	mentar	e de	mi	nerali	rinv	enut	pell	ΆĐ	enni	no e	nei	vol	-		
	cani dipender	412							•							

#### ILLLUSTRAZION

Panorama di Palermo, preso dal lato di Bagheria, da un acquerello dal	
vero della sigoora Jenvis	
Veduta della miniera di Monteponi, presso Iglesias	Pag 1
Galena di Malacalzetta, corrosa dall'azione secolare dell'acqua	• 61
Il monte Cuccheddu, colle capanne di frasche dei minatori Sardi, veduta	
presa dalla miniera di Malacalzetta	<ul> <li>63</li> </ul>
Veduta della miniera di piombo di Ingurtosu	<ul> <li>105</li> </ul>
Il monte Campo Bianco, luogo d'estrazione della pomice bianca, colla città	
e perto di Lipari	» 196
Allume alterato dal cratere di Vulcano, usto dal calore naturale delle ema-	
nazioni gassose	• 200
Il Monte di San Calogero, colle Stafe di stesso nome, vedati da Sciacca; da	- 200
un acquarello originale dell'Antore :	221
L'isola Graham, o Giulia, vulcano effimero, sorta dal mare nell'estate del	
1831 e scomparsa pochi mesi dopo; da un acquarello originale	225
Veduta della città di Pantelleria, coi vulcani spenti dell'Isola di medesimo	

#### SPIEGAZIONE DEI SEGNI CONVENZIONALI E BELLE ABBREVIAZIONI

2586. Sassari (m. 220). - Zinco. - Blenda; nella miniera dell'Argentiera.

Filone diretto dal N. 50° E. al S. 50° O., con pendenza di 45° verso NO. >.

Anglesite, al; ivi; rara.

Acque minerali. - Acque solfurea di li Ferizzi.

Indica che tutti questi minerali riferiti al numero 2586 trovansi nel territorio del Comune di Sassari. — x, l in bei cristalli; se semplicemente bello, l — (m. 220) indica l'elevazione della città di Sassari sul livello del mare espressa in metri.

SEGNI TIPOGRAFICI NUOVI proposti al geologi ed adoperati dall'Autore fin dall'anno 1873:

Segnano la direzione degli strati o filoni che sieno e la loro inclinazione rispettivamente verso Nord, Sud, Est, Ovest, Nord-Est, Nord-Ovest, Sud-Est, Sud-Ovest, Nord-Nord-Ovest, Nord-Nord-Est, e via via.

Strati orizzontali.

\* Inclinazione periclinale (come nelle correnti di lava intorno a certi crateri vulcanici).

#### ERRATA CORRIGE

INVECE DI

LEGGASI

452. Magnetite, granato, talco; spettano al Periodo Huroniano (Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche).

Fielre verdi prepaleozoiche).

461. Il marmo cristallino bianco delle Alpi
occidentali spetta al Periodo Huroninno.

 Granato, attinollte, rutilo; rinchlusi nelle roccie del Periodo Huroniano. Periodo Saint Albanese.

Periodo Saint Albanese.

Periodo Saint Albanese.

# PREFAZIONE

Vidi factas ex xequere terras:
El retus la pelago coueño facuere marine;
El vetus inventa est in montibus anchora summis;
Quodque fuit campus, vallem decursus aquarum
Feet; et eluvie mones est dedicuta in requor:
Eque paludosa siceis humus arel arenis;
Quexque sitim tuleratu, stagnata paludibus hument \*.

Ovioti, Metom. Lib, x.y. verz. 265.

Giunto al termine della presente Opera, l'Autore crede superfluo dilungarsi in una prefazione apologetica. Egli lascia al benevolo Lettore di giudicare per se stesso quanto gli sia costato, nel periodo di 22 anni impiegati a prepararla, per immense ricerche, spese e fatiche, per non parlare di infiniti viaggi per goni apodo del pases (4).

Furono all'Autore potentissimo incoraggiamento morale, le lodi prodigata ai precedenti volumi per parte dei più distinti scienziati di ogni paese civilizzato, la Menzione Onorevole conseguita dal Giuri internazionale presso l'Esposizione mondiale di Parigi nell'anno 1878, nonché Paccoglienza lusinghiera fattagit dalla Stampa seria italiana e straniera.

Ecco spiegato perché egli ha lasciato trascorrere sette anni dacché in pubblicato il secondo yolume dei Tesuri; convinto qual era di dover tenersi all'altezza dell'importante argomento che gli stavi davanti nella difficilissima descrizione della Sardegna e della Sicilia, regioni che egli è vennto a riconoscere essere economicamente tra le più ricche del gibbo in prodotti minerali svariatissimi, da paragonarsi alla Cornovaglia ed alla Sassonia.

<sup>(1)</sup> Vedi le Prefazioni e le Considerazioni chimiche nei precedenti volumi.

Motivi simili l'indussero ad ornare il presente volume con un frontispizio, vappresentante l'impareggiabile panorama di Palermo, coi monti, nelle cui viscere trovansi le agate e i disspri siciliani ed alle cui radici scaturiscono le acque minerali, lavoro artistico, eseguito in cromolitografia, riproduzione in piccola scala di un bellissimo acquarello, preso dal vero dalla veneranda Manna dell'Autore.

Fin dal nascere della Scienza geologica nel secolo scorso formaronsi due scoole rivali. La prima di queste attribuiva l'origine di tutte le roccie all'azione dell'acqua; l'altra, per contro, in gran parte all'azione ignea. Amendue queste scuole subirono coll'andar del tempo considerevoli modificazioni, in grazia del rapidissimo sviluppo delle nostre conoscenze scientifiche, coltivate da schiere ognor crescenti di individui, delle ficilitazioni offerte dalla costruzione delle ferrorie, la coltivazione delle miniere profonde, ma sovratutto pel felice consorzio tra le scienze sorelle della Paleontologia, la Geologia, la Mineralogia, la Chimica e la Microscopia.

Grazie alle stupende rivelazioni fatte dal microscopio, il Sorby ha potuto fare delle ricerche di capitale importama relative al modo in cui le argille alluminose sedimentarie, sottomesse a pressione incaclotabile durante periodi lunghissimi, poterono esser man mano metamorfosate in micaschisti cristallini, in assenza di qualsiasi azione ignea eche più è senza ottaclismi!

Nello stesso modo crediamo che le argille maguesiache poterono essere trasformate alla lunga in serpentinoschisti, che conservano tuttora la loro stratificazione originale, nonche in serpentino di struttura più o meno compatta senza diallaggio e nel quale acomparte talvolta ogni indizio di stratificazione, per esser rimpiazzato da piani di frattura irregolarissimi, dovuti in gran parte alla separazione di certe molecole per costiturie la steatite, minerale atto a facilitare i movimenti mecanici interni nella roccia, col diminuire l'attrito lungo i piani inclinati. Come ultimo termine della metamorfosi della ergille magnesiache sarobbe stata la formazione del serpentino diallaggico a cristalli definiti (1).

Non ci facciamo illusione. Questo modo di vedere, in parte accettato da pochi geologi, in parte nuovo, dissonante coll'insegnamento

<sup>(1)</sup> Piuliosto che l'alterazione del serpentino diallaggico in quello senza diallaggio, quale l'avevamo suggerito nel vol. 2º, pag. 4.

ricevuto dai nostri preclari professori, solleverà per avventura vivissima opposizione da molti scienziati.

Le nostre ricerche più coscienziose fortificarono ognora maggiormente la nostra fede che il Divin FATTORE non creò il nostro globo più di una sola volta, come viene maestrevolmente abbozzato nelle ispirate pagine della Bibbia, e che nelle successive epoche le roccie non fecero che modificarsi merch l'aziona dell'acqua, sesì escettiunio quelle parziali eruzioni superficiali da bocche ignivome ed il trabocco di roccie eruttive attraverso delle fratture, per costituire delle dicche e vene.

Fin dall'anno 1876 abbiamo dichiaroto « non poter aderire alla teoria del culure centrale del globo e di vedere nelle eruzioni vulcaniche dei fenomeni comparativamente superficiali » (1).

Simno propensi ad attribuire la formazione delle alte catene di monti, anatich da sollemanto, de terminato da forze endogene, ad un settimo speciale movimento del glabo terrucqueo. Gli astronomi riconoscono due movimenti principali del nostro pianeta. L'uno di ruotazione diurno sul proprio asee, l'altro di rivoluzione annua attorno al sole; più quattro movimenti minori. Sono questi: il movimento dei punti dell'afcilo e del perielo intorno all'celtitica, il quale si fa nello spazio di cirra 21,000 anni; la diminuzione nell'angolo d'inclinazione dell'eclitica all'enquatore, in consequenza della quale l'eclitica is confonderà un giorno coll'equatore, quando vi sarà lunghezza eguale di giorno e di notte sul glolo intiero el un clima eguale tutto l'anno; la precessione depli equinozi, che si compie nel periodo di 25,990 anni; infine, la insignificante librazione dell'asse della terra, che si fa di alcuni minuti secondi in 9 anni di tempo.

Come settimo movimento noi intendiamo il progressiro cambiabiamento dell'asse stesso di ruotazione della terra, il quale peserebbe successiramente per altri poli, movimento probabilmento assai più lento dei precedenti e che don fu finora intravveduto, per quanto lo sappiamo, dagli astronomi.

I corpi celesti, come ognuno sa, hanno la forma di sfere schiacciate ai poli, e nel caso del nostro pianeta il diametro equatoriale è di 22 chi-



<sup>(1)</sup> I Tesori sotterranei dell'Italia, vol. 2, Torino 1874, pag 6. Nel presente volume abbiamo sviluppato queste vodute nel descrivere l'Etna (V. pag. 298).

lometri maggiore del diametro polare. Questo spiegherebbe l'esistenza delle grandiose giognie montuose sotto i tropici e nelle zone temperate, secondo date direzioni, mentre non v'ha mezzo di concepire come poteva sollevarsi, a mo' d'esempio, il canuto Monte Bianco, quel mostro del cui corpaccio la sola parte sporgeate sul livello del mare pesa la bagatella di 10,000 tonnellate per ogni metro quadrato di base l

Con un'ipotesi così ardita, quale la nostra, lo spostamento graduale dei poli avrebbe per risultato di portare la massa dei continenti verso l'equatore miovo e di far affluire l'oceano verso i poli, appunto come lo vediamo ora. Tenendo conto della reciproca conversione del mare in terraferma e di questa in mare, fatto riconosciuto da ogni geologo, lo stesso spostamento dei poli, oltre ad avere per necessaria conseguenza il sollevamento dei monti in certe regioni, l'abbassamento in altre, produrrebbe un corrispondente cambiamento di livello degli strati di cui essi si compongono, sollevandoli secondo dati assi ed a vari angoli rispetto all'orizzonte. Scioglierebbe pure la continuità delle roccie ogni qual volta queste avessero offerto una resistenza soverchia, come appunto nelle roccie più sode e nelle cristalline. Chissà se non ispiegherebbe la formazione dei grandi spostamenti e delle fratture delle roccie, nonchè la stessa origine dei terremoti, i quali furono dimostrati dall'egregio prof. De Rossi, aver luogo lungo determinate linee?

Non ci è mai entrato nel cervello di discutere se i poli potessero giarra laddove esista l'equatore attuale, nel quil caso il porto di Singapore si troverelhe sopra un monte, all'altezza di 11,000 metri sul livello del mare ed i porti della Nuova Zembla ad una profondità eguale sotto il indesimo, mentre tutta l'Europa sarcobe soft acqua. Con un cambiamento assai minore dell'asse di ruotazione della terra si avrebbe un risultato sofficiente.

Come conseguenza della configurazione modificata dei continenti e delle isole, il clima delle zone temperate e frigite subirebbe necessariamente alla lunga un cambiamento considerevole. Il tipo della funna di modo assai più lento quello della flora, si sarebbero trovati in condizioni d'esistenza stentata, per sparire intieramente coll'andare del tempo ed esser gradatamente rimpiazzati da flana e flora d'altri tipi, ma giammai colla sognata evoluzione delle specie di Darwin, quella poestia infondata, che disonora l'umanità, contro la quale lo stesso Wirchow, sommità scientifica, fu costretto di parlare così decisamente

a Monaco, dichiarando che non gli venne mai fatto di trovar nulla in prova di tale idea.

Cessó poi l'opera creatrice del nostro pianeta colla creazione dell'Uomo, unico essere dotato di anima immortale, di coscienza del bene e del male e d'iniziativa, anello di congiungimento fra il finito e l'infinito, essendo egli solo erede dell'Eternità.

Colle premesse antecedenti si spiegherebbe la presenza nelle roccie dell'Europa settentrionale, come in Inghilterra, delle ossa di elefante, di rinoceronte, di tigre, di jena, come pure, nelle roccie d'altra epoca geologica, nel bacino del Mediterranco, delle evidenze di ghiacciai nelle ridenti sulli, dove ora si coltiva la vite.

Ma sovrattutto colla cambiata posizione dell'asse di ruotazione della terra si toglie di mezzo ogni benche lontana necessità per suppositi catactismi alla fine di ciascun periodo geologio, anni le nuove scoperte geologiche tendono già costantemente a trovare in qualche paese gli anelli mancanti nella serie paleontologica ed a rendere maggiormente difficile di trovare i loro limiti di senarazione.

In appoggio del nostro asserto basterà ricordare alcuni notevoli fenomeni geologici successi in Europa sotto i nostri occhi nell'ultimo decennio.

Si sono avute varie grandiose eruzioni dell'Etna e del Vesuvio; si è stati commossi dal racconto degli spaventosi terremoti dai quali fu sommersa l'isola di Santorino, distrutta l'isola di Scio, affilita in modo spaventoso la città di Zagabria, decimata la popolazione di Casmiciola. Senza parlare di inondazioni, che desolarono initiere contrade, non più tardi di questa estate una frana rovesciò sul disgraziato villaggio di Elm, in Isvizzera, l'intiero fianco di un monte, travolgendo la misera oppolazione.

Eppure, se non avessimo il privilegio della Stampa periodica e delle facilitate comunicazioni ferroviarie e telegrafiche, è possibile che tutti questi disastri ci sarebbero rimasti ignoti, perchè locali.

In ogni probabilità non successero mai durante i tempi geologici che sconvolgimenti parziali, come quelli sovraccennati.

Lasciamo all'astronomia di proseguire gli studi, che non abbiamo potuto far altro che intravedere.

Per conchiudere, abbiamo consacrato tutte le nostre cure ad inve-

stigare quali sieno le specie minerali esistenti in ogcii parte dell'Italia, se non che tali ricerche limitansi assolutamente alla superficie e solo occezionalmente, nel caso di qualche miniera, raggiungono la profondità di quatche centinaio di metri. Profondità questa che sarebbe rappresentata dallo spessore di un foglio di carta da scrivere incollata intorno ad un globo del diametro di due metri. Ben possiamo associarci alle vibrate parole di Laplace: « Ciò che conosciamo è poco; ciò che non conosciamo è infinito! ».

Di fronte a tutto quanto abbiamo detto s'impara a sentire la piccolezza dell'intelletto umano in faccia alla grandiosità della Natura e l'infinita sapienza ed amore del Grazzone, rivelati in tutte le sue opere. In ogni essere vivente, in ogni molecola microscopica di minerale, non meno che nelle immenes sfere celesti, ovuque armonia, bellezza, perfezione, ubbidienza alla legge divina, contro la quale osò ribellarsi solo l'uomo.

Torino, ottobre 1881.

GUGLIELMO JERVIS.

# PARTE TERZA

# LE ISOLE

# DI SARDEGNA E SICILIA

Il bel passe Ch'Apennin parte e 'l mar circonda e l'Alp



Veduta della miniera di Monteponi, presso Iglesias (Cagliari; (V. pag. 70),

## Elenco di alcuni Autori che illustrarono la Geologia e la Mineralogia

#### delle Roccie sedimentarie della

# REGIONE ISOLARE DELL'ITALIA

Esclusi i vulcani attivi e spenti ed i terreni eruttivi.

Gennari, P.

Alessi, Giuseppe, Aradas, A. Axerio, ing. Giulio. BALDRACCO, ing. Candido. BARELLI, Vincenzo, Baudi di Vesme, senatore. Beaurepaire, Davet de. Bombicci, prof. Luigi. Bornemann, J. G. Brocchi, Giovanni Battista. Brugnone, G. Brunfaut, J. Cafici, 1. Calcara, P. Ciofalo, prof. S. DE BORCK, prof. P. DELLA MARMORA, conte generale Alberto. Despine, ing. C. De la Bretoigne, ing. J. De Richter, J. Falconer, dott. H. Ferrara, abbate Francesco. Fichera, Salvatore. Gaetani, G. di Gemmellaro, prof. Gaetano Giorgio. Gemmellaro, prof. G. C.

Giordano, ing. Felice. Gouin, ing. Leone. La Via, D. Gregorio. Ledonx, Charles. Lvell, sir Charles. Mancini, Carlo. Maravigna, Carmelo. MARCHESE, ing. Eugenio. MENEGHINI, prof. Giusenne. Mondini, avv. Giuseppe. Mottura, ing. Sebastiano. Negri, prof. Gaetano. Ortolani, G. E. Paillette, Adriano, Philippi, R. A. Powen, signora J. Parodi, ing. L. Riola, D. Vincenzo, Scinà, D. SEGUENZA, prof. Giuseppe. SELLA, ing. Quintino. Stöhr, prof. E. Traverso, ing. G. B.

Zoccheddu, prof.

JERVIS. - 1.

N.B. Non possimon troppo sovenie ripetere aver semplicemente indicato i nomi di alcuni degli autori i quali si occuparono di questo argomento. Il nostro elenco è fon-tono de esser completo. Non preterbanano in alcun nodo constituinci giudici della valore. Assolutio o relativido degli soniti, avendo semplicemente parto specio. Cane qual pri deserva e special quelli che hanno un canalitere puramente storico.

# Elenco di alcuni Autori che illustrarono la Geologia, la Mineralogia e la Storia

#### DELL'ETNA E DEGLI ALTRI VULCANI DELLA

# REGIONE ISOLARE DELL'ITALIA

Ablch, Hermann, ALESSI, Gluseppe. Baldazzi, L. Beaumont, prof. Elie de. Bemhua, Petrus. Bischoff, prof. G. Bocconi, P. Silvio. Borelli, Johannes Adolphus, Brocchi, Giovanni Battista. Campanella, Th. Carrera, Pietro. Chiavetta, D. Benedetto. Cossa, prof. Alfonso. Daubeny, prof. Charles. Davy, prof. Humphrey. Deville, prof. Charles Saint-Claire. Deluca, Placido Di Blasi, G. E. Doelter, prof. Cornelio. Dolomieu, Déodore de. Falh, R. Duperron. FERRARA, abhate Francesco. Filotheo [Andrea degli Amadei]. Fouque, F. Fuchs, C. W. C. Fuchs, K. GENNELLARO, Carlo. Gemmellaro, Giuseppe, Gemmellaro, Mario. Gioeni, Giuseppe. Giusti, D. G.

Grassi, dott. Mariano. Gümbel, C. W. HAMILTON, air William. Hoffmann, Friedrich. LASSAULX, dott. Arnold von. La Via, D. Gregorio. Longo, A. Lucilius, Junior. Lyell, sir Charles. Mallet, R. Mantovani, P. MARAVIGNA, Carmelo. Mercurio, dott. G. Mirone, Giuseppe. Mongitore, D. Antonio. Musomeci, Mario. Ortolani, G. E. Palgrave, sir Francia. Pilla, prof. Leopoldo. Plinio Platania, Salvadore. Rath, prof. Gerhardt vom. Recupero, Ginseppe. Salino, F. SARTORIUS von Waltershausen, prof. harone Wilhelm. Saussure, H. de. Sciuto Patti, Carmelo. Scrope, G. Poullet. SILVESTRI, prof. Orazio. Spallanzani, ahhate Lazzaro. Winchelsea, conte di.

# REGIONE ISOLARE DELL'ITALIA

Provincie comprese nella Regione isolare dell'Italia e descritte nella Parte III della presente Opera

Sardegna

CAGLIARI | SASSARI

· Sicilia

Messina

PALERMO GIRGENTI
TRAPANI CALTANISSE:

SIRACUSA CATANIA

# Disnacla eranalaricemento de alta in basca, nor fecilitara l'intellicenza dei recabali caisatifici nont nalla Darta Torra SERIE DELLE ROCCIE RINVENUTE NELL'ISOLA DI SARDEGNA

Disposic cronoiog	reamente da alto i	n basso, per larillare	Disposie cronologicamente da ano in dasso, per latintare i hateligenza del vocaboli scienținci usali nella l'arte lerza.
ZPOCHE	TERNEN	SUDDIVISION	ESEMPI DELLE ROCCIE E DEI MINERALI CONTENUTIVI
	Quaternario	TEMPI DELL'UONO	Tempi preistorici, — Alluvioni fluviali; Sabbie marine (dune); antico fombo aspori ad la del competano; Calcare con avanzi di terra cotta; astorici salini.
o TERZIARIA	Pilocene	PLIOSTOCENE O POSPLIOC.	Arenarie. Calcare tufaceo bianco o bianco-giallognolo; Calcare compatto bianco-
E. MESOZOICA	Escene		nive d'origine marino.  Clatter fetto gialiognole con Cervinium, alternante con marina cenero- grola. Lennie del lacino di Gamiesa. ecc.
o SECONDARIA	Giuraliasico Permiano Carbonifero	Millstone Grit?!	Artaian.  Boccie poca svilupate nella Nurra.  Recisi aprillos, studiene razionnosi ; hallian turchiniccia e grigio-gal- betra: i distra trachinissis. A seconi: i Judician sal domani immenti
E. PALEOZOICA			Litatines antractico del latron di Sent, dore si oserra una forza cabonica molto caratteristica. Il Iscinio stesso è stato molto denudato ed è ora riolato a proportiuni molto esigue. Appartiene, a nostro avviso, all'orizzonte del Alifstone Graf.
	Siluriano	CAMBRIANO (in parte)	Calcare compatto bigio, turchino, nerastro (con Orthocerus); Calcare dolomitto; Schisti argillosi (con Linguis, Strophomena, Orthis, Danchins)
		•	renderices, placese, quarces, consentent until dei unteressi non- merbilleri, era di speccalura, era di contatto, era dei filoni strati, prin- cipalmete filoni di piembo, zinco ed argento a ammassi superficiali di erabmata e di inicia di rimono con carbonato di ricomba.
(Roccie stratificate azofche)		. Zona delle pietre verdi	Cateschisti; Roccie alibolicite, granalière, con filoni strati di magne- itte, di oligisto: traccie di roccie serpentinose?! Marmo cristallino di Mandas ed altrove.
(Roccie massiccie cristalline non	Granito		Forma l'ossatura dell'isola. — Filoni di spaccatura, con piombo.
	Quaternario	TEMPI DELL'UONG	Tempi preistorici. — Lava recente; Vulcani spenti ad una sola eruzione
ROCCIE	Pliacene		Lave basicle; Basalio feldispatico, leucitico e biotitico; Tracbite recente sanidinka porfirea; Lava e tufo tracbitici; Fonolite (Monte Ferru).—
	Mocene		Augmetite granulare titanifera. Traclite antere (la più acida) o Riolite delle prime eruzioni del Monte Perri Andestte, Perlite, Ossidiana, ecc., spesso senza manifestazione
ROCCIE ERUTTIVE non vulcaniche Mesozoico?	Eocene (?)		d'vichai propriame detti.  Perfield trachie auiez molto acida.  Perfield verdeguolo, posso, ecc., traboccato dopo la fine dell'Época carbonifera.

# SERIE DELLE ROCCIE ESISTENTI IN SICILIA Bisposte cronologicamente da alto in basso

EPOCHE	TENNENI	SUDDIVISIONI	ESEMPI DELLE ROCCIE E DEI MINERALI CONTENUTIVI
	Quaternario	TEMPI DELL'UOMO.	Tempi storici. — Alluvioni. Tempi prestorici. — Ed del bronzo; età della pietra; Spelonche con
	Pospliocene	, ,	Arghe con fossiii di succie viventi nel Mediterraneo: Arenaria e contlo-
			merati: Pauchina calearea gialloguola, con abbondanza di molluschi marini: Marna azzurrognola,
			g (Calcare marnoso bigio-chiaro, detto localmente trubo, con Foramini/ere.
E. CAINOZOICA	-	MIOCENE SUPERIORE .	A joesso succaringe, ensuinans enginerato.  S joistene zofifero, tuli, gresso. — Azolfo; Acque minerali,  Galcare silieco compatto, che dà un edore bituminoso quando è percosso.
	Miscene	MIOCENE MEDIO	Chirpoli, base def gruppe, concentente meetin et abbondanza di pesci.  Conqiamerati, racchiudeni ille volte dei ciottoli, derivanti da membri del  Miscerte inferire. — Acque mierrali; Salgemma?
		MIOCENE INFERIORE .	Argine state contrations. — nacautore.  Calcare contrationsto. « Argille salate, alternant con arenarie giallo-bruno poco coerenti, am-
	Eocene	:	bedue d'origine marina. Calerre mannulitico (Numanifier Lucasana, N. contorta, N. internectia).
)	Cretaceo	:	Angeres on Ammonti, — Diaspro, selee promaca; agate; galcedonio;
E. MESUCOICA	. Giuraliasico		Acque minerali.  Calcare biancastro, giallognolo, rosso sbiadito, con Ammoniti, - Acque
E. PREPALEOZOICA (roccie stratificate			mnerali. Micachisto, Talcoachisto, ecc., contenenti filoni metalliferi, piombo, rame, antimonio, ecc.
Cristalline) ROCCIE PRIMITIVE			. Granito al N. dell'Eina.
	Quaternario	LAVE BECENTI, CON TUPI	2 2
ROCCIE ERUTIVE	Terziario	BASALTO OLIVINICO . BASALTO DOLERITICO . TRACHITE	( televis, isola tollia, o trabain. Ettista, Val di Noto. Stromboli, Stromboli Pantelleria Salina ecc.

# Elenco delle SPECIE MINERALI rinvenute nelle Roccie Sedimentarie delle MAGGIORI ISOLE D'ITALIA

# (Eaclusi i vulcani attivi e spenti) e descritte nel Volume III della presente Opera: Ordinato principalmente giusta la classificazione di Bombicci (4)

NB. — Le specie riscontrate nella sola Sardegna sono precedute da una dega († Cherargirio); quelle che si trovano nella sola Sicilia sono precedute da un asterisco (\* Silvina): le altre esistono tanto in Sardegna quanto in Sicilia.

I Classe. — Tipo del Cloro.	* Jamesonite.
Ordine 1° - Binari semplici non ossigenati.	* Bournonite.
# Silvina.	1 PIRANGIRITE OF ARGIRITROS
* Salgemma.	* l'anabose, o Tetroedrite.
t Cherargirio.	t Stefanite.
Fluorina.	Ordine 4° - Binari ossigen
II Classe. — Tipo dello Zolfo.	t Kermes.
Ordine 1° - Nativi.	Ordine 5° - Solfati, Antimoniti,
† BISMUTO NATIVO.	Fosfati Anidri ed Idrati, Az-
Zolfo.	a Celesting
Ordine 2º - Binari non ossigenati.	Baritina.
BLENDA.	+ Goslavite
t ARGENTITE, od ARGIROSE.	Melanterite, o Copporoso.
GALENA.	* Anidrite.
t Smaltina.	† Anglesite.
† Rommelsbergite.	t Leadhillite.
t Pirrotina.	t Glauberite.
t Millerite.	* Epsomite.
t COBALTINA.	GESSO.
t Ullmannite?	IDEM, varietà SELENITE.
Pirite.	# IDEM, varietà ALABASTRO.
† NICHELANA.	* ALLUME.
† Marcassite.	† ALLUNITE.
Mispichel.	t Cianose.
t Molibdenite.	† Piromorfite.
STIBINA.	t Mimetese.
Ordine 3° - Binari doppi non ossigenati	t Eritrina.
(Solfosali, ecc.).	† Annabergite.
CALCOPIDITE.	SALNITRO.

<sup>(1)</sup> Bonuscci prof. Luigi, Corso di Minerologia, Bologna 1862.

Areenisti,

III Classe. - Tipo dell'Idrogeno. Ordine 4\* - Sali. - a) Carbonati. Ordine 1º - Nativi. Colcite. t ARGENTO NATIVO. Ordine 2º - Leghe ed Amalgame.

Ordine 3° - Ossidi. t Idem, varietà Mesitino. t Zincite.

t Nichelocra.

t OLIGISTO. Aragonite. \* Rutilo.

Ordine 4º - Sali. Witherite. Spinello. Malochite. t MAGNETITE.

LINONITE, of EMATITE BRUNA. t Buratite. t Idem, varietà Ocra gialla,

t Minio. IV Classe. - Tipo del Carbonio

Ordine I. - Netivi. t Grafite.

Ordine 2º - Resine, sestanze grasse

e bituminose di origine vegetale. . BITCHE.

# ASFALTO. Ordine 3° - Binari ossigenati.

Quarzo. \* Idem, varietà Calcedonio

\* IDEM, varietà AGATA. DIASPRO. Idem, varietà Selce Piromaca o Pietra

\* IDEM, varietà ELIOTROPO.

Frocaia.

\* AMBRA.

IDEM, Varietà STALATTITI od ALABA-STRO ORIENTALE.

Dolomite.

Siderite.

t CALAMINA (carbonato di Zinco).

t CERUSSITE.

t Fosgenite.

Azzurrite. b) Boratt.

c) Silicati enidri. t Anfibolo.

t Idem, varietà Altinolite.

# Granoto t Idem, sotto specie calcice alluminoso.

A., Grossoloria. t Idocrasia.

t Epidoto. t Chiastolite. t Ilvoite.

t Tormolina. d) Silicati idrati.

t Steatite.

E TERMALI.

t Stilbite.

t SMITHSONITE (Silicato d) zinco),

APPENDICE. - Comprese le specie amorfe di composizione incerta.

Acque minerali - Acque Saline. t Bolo Rosso. t Idem: - ACQUE ACIDULE. t LITANTRACE ANTRACITICO.

LIGNITE. Idem. - ACQUE ACIDULO-FERRUGI-. Schisti bituminosi. NOSE. Petrolio. Idem. - ACOUE SOLFOROSE FREDDE

6as liberi.

\* Poludite (C'H4). \* Solfidrite (HS). \* Solfatite (SU3). \* Mefile (CO2).

# Elenco delle SPECIE MINERALI dei Vulcani e dei terreni vulcaniel ed eruttivi delle MAGGIORI ISOLE ITALIANE.

# descritte nel Volume Terzo della presente Opera.

I Classe. - Tipo del Cloro. Ordine lo - Binari semplici non ossigehati.

- # Salmarino. & Salammoniaco.
- & Clorocalcite.
- & Eritrosidero.
- \* Molisite. Ordino 2º - Binari doppi non ossigenati

† Atacamite. II Classe - Tipo dello Zoife.

- Ordine 1º Nativi. \* Zolfo.
- \* Selenio (combinazione incerta). Ordine 2° - Binari non ossimnati.
- t CALCOSINA, o RAME VETROSO.
- & Pirrotina.
- \* Pirite.
- \* Risigallo.
- \* Siderazoto.
- Ordine 3° Binari doppi non cesigenati (solfosali, coc.).
- \* Calcopirite. t Tennantite.

Ordine 4° - Ossidi. Ordine 50 - Solfati, Antimoniti, Ameniati,

- Posfati anidri ed idrati, Azotati. & Aftalosio, o Glaserite.
- t Linarite.
- \* Epsomite. # Gesso.
- \* Idem, varietà Selenite.
- & Allume.
- Alotrichite. a Apatite.
- \* Vivianite.

Ordine lo - Nativi. Ordino 9° - Leghe ed Amaigame,

III Classe. - Tipo dell'Idrogeno. Ordino 3\* - Ossidi. & Acqua (Vapore acqueo).

OLIGISTO, od ENATITE BOSSA. t Idem, varieth Ocra rossa.

t PIROLUSITE. Ordino 4°. - Sali.

- Magnetite granulare. Idem titanifera.
- t Psilomelane. Limonite.
- t Idem, varietà Ocra gialla.
  - IV Classe. Tipo del Carbonio. Nativi.
- Sassolino.
- t Quarzo, varietà Agata. t Idem, varietà Colcedonio.
- t Idem, varietà Cornalina.
- t Tridimite.
- DIASPRO. t Idem, varietà Eliotropo.
- Opale. t Idem, varietà Resinite.
- # Idem, varietà Jalite.

Famiglia dei carbonati. Ordine 1º - Nativi.

Ordino 2º - Resine, sostanze grasse e bituminose di origine vegetale.

Ordine 3° - Binari Ossigenati. Ordine 4º - Sali. - a) Carbonati.

- Calcite. & Dolomite
- # Diallogite.
- W Siderite.

- \* Aragouite.
- \* Natrone.

# \* Malachite. b) Silicati anidri.

# Pirosseno.

- Idem, varietà Augite.
- \* Idem, varietà Malacolite, o Diopside.
- # Idem, varietà Hedenbergite. t Anfibolo.
- \* Idem, varietà Tremolite.
- & Idem. varietà Grammatite,
- & Asbesto.
- \* Orniblenda.
- # Staboite. t Leucite, od Anfigene.

+ CAOLINO

Allofane.

\* Tripoli.

\* Pomice.

\* Petrolio.

# Idrogeno.

t Litomaraa.

\* Porcellanite. \* Argillolite.

t Terra d'Ombra.

Ossidiana.

\* Acido cloridrico. \* Atoto.

t Hauyna, o Lazialite.

- t Nefelina.
  - Ortoclasio, varietà Sanidina, o Ria-
- \* Anortite, varletà Christianite, 1 Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina.
- . Granato.
- † Biotite (Mica monoassica).
- w Merozeno (Mica magnesiaca).
  - Sfeno, o Titanite.
  - c) Silicati idrati.
  - Analcime.
  - Cabasite
- # Herschellite. \* Phillipsite, o Zeagonite.
- \* Mesotipo.

# · APPENDICE.

- \* Tallio (combinazione incerta).
- \* Acque Minerali. Acque Saline.
- † IDEM. ACQUE SALING-JODURATE,
- IDEM. ACQUE SALINO-ALCALINE. \* IDEM. - ACQUE ACIDULE.
  - IDEM. ACOUE ACIDULO-FERRUGI-
- NOSE.
- t IDEM. ACQUE SOLFOROSE.
  - \* IDEN. ACQUE SOLFOROSE IDRO-CARBONATE.

# Gas liberi

- # Idrogeno bicarbonato, o Gas illumi
  - naute.
  - # Acido solforoso.
  - \* Solfatite (SO3).
- \* Cloruro di Ferro. \* Solfidrite (IIS).

# ELENCO DEI COMUNI

descritti nella Terza Parte della presente Opera

# REGIONE DELLE ISOLE disposti aifabeticamente per provincie; queste nell'ordine in cui sono descritte.

\_\_\_\_\_

- NB. 1 nameri corrispondono agli articoli in cui trovansi le descrizioni dei rispettivi comuni.
  - Alla fine del volume troverassi poi l'Elenco alfabetico generole di tutti i comuni del regno presi in esame, senza riguardo alle provincie.

# Sardegna \_

# CAGLIARI

Circondorii: CAGLIARI, C.; IGLESIAS, I.; LANUSEI, L.; ORISTANO, O.

	Comuni:	2536. Curcuris, O.	2555. Laconi, L.
2535.	Ales. O.	2505. Decimoputzu, C.	2618, Lanusei, L.
2529.	Arbus, I.	2516. Domus de Maria, 1.	2575. Macomer, O.
2553.	Aritzo, L.	2506. Domusnovas, 1.	2646, Mandas, C,
2536.	Armungia, C.	2655. Donori, C.	2539. Masullas, O.
2616	Arzana, L.	2632. Escalaplanu, L.	2554. Meana Sardo, L.
2511.	Assemini, C.	2528. Fluminimaggiore, I.	2561, Mogorella, O.
2557.	Asuni, O.	2560. Fordongianus, O.	2540. Mogoro, O.
2634.	Ballao, C.	2619. Furtei, C.	2651. Monastir, C.
2620.	Bari Sardo, L.	2627. Gadoni, L.	2537, Morgongieri, O.
2645.	Barumini, C.	2621. Gairo, L.	2640 Muravera, C.
2615.	Baunei, L.	2644. Gergei, L.	2508. Musei, 1.
2567.	Bonarcado, O.	2526, Gonnesa, I.	2569. Narbolia, O.
2580.	Bosa, O.	2541. Gonnoscodina, O.	2519. Narcao, I.
2641.	Burcei, C.	2530. Gonnosfanadiga, 1.	2650. Nuraminis, C.
2501	Caghari, C.	2647, Guasila, C.	2631. Nurri, L.
2522.	Calasetta, 1.	2531. Guspini, I.	2564. Ollastra Simaxis, O.
2512.	Capoterra, C.	2527. Iglesias, I.	2556. Ortueri, L.
2523.	Carloforte, I.	2617. Ilbono, L.	2534. Pau, O.
2532	Collinas. C.	2643. Isili, L.	2566. Paulilatino, O.
2570.	Cuglieri, O.	2623. Jerzn, L.	2625 Perdasdefogu, L.

2538. Pompu, O.	2571. Scano di Monteferro,	2614. Talana, L.
2525, Pertescuso, 1.	0.	2624. Tertenia, L.
2515, Pula, C.	2648 Segariu, C.	2517. Teulada, I.
2558, Ruinas, O.	2568. Seneghe, O.	2552 Tonara, L.
2630. Sadali, L.	2572. Sennariolo, O.	2619. Tortell, L.
2559. Samugheo, O.	2524 Serbariu, I.	2622. Ullasai, L.
2653, San Basilio, C.	2658, Serdiana, C.	2542 Uras, O.
2635. San Nicolò Gerrei,	2652. Serrentl, C.	2510. Uta, C.
C.	2629. Seui, L.	2503. Vallermosa, 1.
2657. San Pantaleo, C.	2628. Seulo, L.	2502. Villacidro, I.
2514. San Pietro Pula, C.	2562. Siamanna, O.	2626. Villagrande Strisaili,
2518, Santadi, 1.	2563. Siapiccia, O.	L.
2654. Sant'Andrea Frius,	2656, Siccl San Biagio, C.	2507. Villamassargia, 1.
C.	2509. Siliqua, L.	2639. Villaputzu, C.
2521. Sant'Antioco, I.	2633. Silius, C.	2520. Villarios Massainas,
2565, Santu Lussurgiu, O.	2574. Sindia, O.	1.
2638. San Vite, C.	2660. Sinnai, C.	2637. Villasalto, C.
2513. Sarroc, C.	2659, Soleminis, C.	2642, Villasimius, C.
2533. Sardara, C.	2573. Suni, O.	2504. Villasor, C.
	SASSARI	

	SASSARI	
Circondarii: ALC	HERO, A; NUORO, N.; OZIERI,	0.; Sassari, S.;
	TERRANOVA PAUSANIA, T.P.	
Comuni:	2611. Mamojada, N. 2577. Mara, A.	2600, Pattada, O.
2585, Alghero, A.	2603, Martis, S.	2604. Perfugas, S. 2597. Ploaghe, S.
2598, Ardara, O.	2576, Monteleone Rocca	2591. Portotorres, S.
2513 Benetutti, O.	Doria, A.	2578. Pozzomaggiore, A.
2546, Bolotana, N.	2595. Nugheddu di San	2584, Putifigari, S.
2592, Bonorva, A.	Nicolò, O.	2586. Sassari, S.
2544. Bultei, O.	2602 Nulvi S.	2551, Silanus, N.
2587. Codrongianus, S.	2550. Ollelal, N.	2581. Siligo, A.
2613. Dorgali, N.	2606. Onani, N.	2609, Siniscola, N.
2549. Gavoi, N.	2548, Orani, N.	2605. Terranova Pausania,
2593. Giave, A.	2612. Orgosolo, N.	T.P.
2545. Illorai, O.	2547. Orotelli, N.	2590. Thiesi, A.
2610. Irgoli, N.	2601. Oschiri, O.	2594. Terraiba, A.
2582. Ittiri, S.	2588. Osilo, S.	2599. Tula, O.
2608. Lodě, N.	2596. Ozieri, O.	2583. Uri, S.
2607. Lula, N.	2579. Padria, A.	2589. Usini, S.

# Sicilia

#### MESSINA

Circondarii: Castroreale, C.; Messina, Me.; Mistretta, Mi.; Patti, P.

Comuni:	2831. Limina, C.	2665. Patti, P.
2834. Ali, Me.	2661, Lipari. Me.	2830. Reccafiorita, C.
2829. Antillo, C.	2835. Messina, Mc.	2832. Roccalumera, Me.
2827. Castel Mola, C.	2823. Mojo Alcantera, C.	2662 Salina, Me.
2663. Castroreale, C.	2668. Molta d' Afferino,	2667. San Salvatore di Fi-
2833. Fiumedinisi, Me.	Mi.	talja, P.
2826, Francavilla di Sici-	2666. Naso, P.	2828. Taormina, C.
Iia, C.	2664, Novara di Sicilia, C.	

#### ALERMO

CORLEONE, Co.; PALERMO, I	.; Termini Inerese T. I.
2674. Cerda, T. 1.	2687. Parco, P.
2717. Chiusa Sclafani, Co.	2692. Partinico, P.
2676. Ciminna, T. I.	2752. PetraliaSoprana, Ce.
2670. Collesano, Ce.	2706. Piana de' Greci, P.
2707. Corleone, Co.	2671. PolizziGenerosa, Ce.
2718, Giuliana, Co.	2715. Prizzi, Co.
2723. Lercara Friddi, T. I.	2684. Santa Cristina Gela,
2683, Marineo, P.	P.
2675. Mezzojuso, P.	2673. Sclafani, T. I.
2686. Misilmeri, P.	2679. Termini Imerese ,
2688. Monreale, P.	T. 1.
2691. Montelepre, P.	2680. Trabia, T. I.
2716. Palazzo Adriano, Co.	2777. Ventimiglia di Sici-
2689. Palermo, P.	lia, T. I.
	2674. Cerda, T. I. 2717. Chiusa Sclafani, Ce. 2676. Ciminna, T. I. 2670. Cellesano, Ce. 2707. Corleone, Co. 2718. Giulhaus, Co. 2723. Lercara Frildi, T. I. 2683. Marinco, P. 2635. Mezzojuso, P. 2688. Menreale, P. 2689. Montelepre, P. 2716. Palazro Adriano, Co.

# TRAPANI

Circondarii: Alcano, A.; Mazara del Vallo, M. V.; Trapani, T.

Comuni:	2698, Favignana, T.	2699. Paceco, T.
2693. Alramo., A.	2711. Gibellina, A.	2751. Pantelleria, T.
2694. Calatafimi, A.	2700. Marsala, T.	2704. Partauna, M. V.
2709. Camporeale, A.	2702 Mazara del Vallo,	2710. Salaparuta, A.
2695. Castellammare del	M. V.	2701. Salemi, M. V.
Golfo, A.	2696. Monte San Giuliano,	2703. Santa Ninfa, M. V.
2705 Castelvetrano, M. V.	T.	2697, Trapani, T.

# GIRGENTI

# Circondarii: BIVONA, B.; GIRGENTI, G.; SCIACGA, S.

Comuni:	2737. Comitini, G.	2735. Racalmuto, G.
2738. Aragona, G.	2748. Favara, G.	2743. Rafadali, G.
2722. Bivona, B.	2745. Girgenti, G.	2767. Ravanusa, G.
2719 Burgio, B.	2736. Grotte, G.	2713. Sambuca Zabut, S.
2749. Camastra, G.	2768, Licata, G.	2726. San Giovanni Ge-
2725. Cammarata, B.	2741. Montallegro, G,	mini, B.
2766. Campobello di Licata, 6,	2712. Montevago, S.	2721. Santo Stefano Quis-
2746, Canicattì, G.	2747. Naro, G.	quina, B,
2729. Casteltermini, B.	2750. Palma di Monte-	2714. Sciacca, S.
2740. Cattolica Eraclea, G.	chiaro, G.	2742. Siculiana, G.
2739. Cianciana, B.	2744. Porto Empedocle, G.	2720, Villafranca Sicula, B.

# CALTANISSETTA

# Circondurii: Caltanissetta, C.; Piazza Armerina, P. A.; Terranova di Sicilia, T. S.

	2100, Marratino, 1, 0,	2100. Cettaunateo, C.
Comuni:	2734. Montedoro, C.	2764. Sommatino, C.
2728. Acquaviva Platani, C.	2727. Mussomeli, C.	2730. Sutera, C.
2793. Aidone, P. A.	2771. Piszza Armerina,	2772. Terranova di Slel-
2762. Barrafranca, P. A.	P. A.	lia, T. S.
2770, Butera, T. S.	2761. Pietraperzia, P. A.	2792. Valguarnera, P. A.
2758, Calascibetta, P. A.	2753. Resultana, C.	2732. Vallelunga Prata-
2759. Caltanissetta, C.	2765. Riesl, T. S.	meno, C.
2731. Campofrance, C.	2760. San Cataldo, C.	2757. Villarosa, P. A.
2791. Castrogiovanni, P. A.	2754. Santa Caterina Vil-	
2763. Delia, C.	larmosa, C.	

# SIRACUSA

# Circondarii: MODICA, M.; NOTO, N.; SIRACUSA, S.

Comuni: 2785 Agosta, S. 2782 Avola, N. 2786 Francofonte, S. 2788 Lenlini, S.	2784. Melilli, S. 2781. Noto, N. 2779. Pachlao, N. 2780. Palazzolo Acreide, N.	2776. Ragusa Superiore M. 2777. Scieli, M. 2783. Siracusa, S. 2778. Spaccaforno, M.
--	--	--

# CATANIA

Circondarii: Aci-Reale, A.; Caltagirone, Cal.; Catania, Cal.; Nicosia, N.

Comuni:	2805. Centuripe, N.	2799. Nicosla, N.
2814. Aci-Castello, A.	2802. Cerami, N.	2800. Nissoria, N.
2816. Acireale, A.	2803. Gagliano Castelfer-	2797. Palagonia, Cal.
2815, Aci Catena, A.	rate, N.	2809. Paterno, Cat.
2807. Aderno, Cat.	2817. Giarre, A.	2820. Piedimonte Etneo
2801. Agira, N.	2789. Leonforte, N.	A.
2790. Assoro, N.	2774. Licodia Eubea, Cal.,	2794. Raddusa, Cal.
2810. Belpasso, Cat.	2821, Linguaglossa, A.	2795. Rammacca, Cal.
2808. Biancavilla, Cat.	2819. Mascali, A.	2822. Randarre. A.
2806. Bronte, Cat.	2787. Militello in Val di	2798. Sperlinga, N.
2773. Caltagirone, Cal.	Catania, Cal.	2804. Troina, N.
2824. Castiglione di Sici-	2796. Mineo, Cal.	2775, Vizzini, Cal.
lia, A.	2813. Misterbianco, Cat.	2818. Zaffarana Einea, C
2811. Catania, Cat.	2812. Nicolosi, Cat.	

# SARDEGNA

# CONSIDERAZIONI CLIMATOLOGICHE

Una parola intorno alle attuali condizioni climatologiche della Sardegna,

No à sema averci peratol più volte che ci sismo decisi di tegralare l'esistenzia le, ceri Giomni di arrate la stagione città della malaria, cuas adelle felha pierdine, e periton delle permiciose. Credimus che il segnalare un inconveniente sia il modo più clierace di combiente e porturari rimendio, ed il muse di cui è parabi e habisatana grave per esigere senzi indigoli a più seria attentione delle autorità competenti. Questa que transportura della proportione delle subtrate dell'anticione cella di subtrate collegata alla que questione è attentione collegata alla collustratione cella deviatopo delle ministre di queste troppo reglette provincie, come pure alla prosperità dell'agricoltura ed al benes--sere dell'inticra populariane.

Chi non sa come prima dell'èra cristiana gran parte dell'Olanda e del Belgio altro non furono che estesissime foreste e paludi, mentre oggidi sarebbe difficile incontrare in quei paesi densamente popolati il più piccolo appezzamento di terreno incolto?

Per contro, trenta secoli fa, popolatissimo fu il Lario, evidenza du ucilana saluber di nidietto del quale ona sarche lasta cestlo come sede di una nazione la quale aveca tutt'interno a aè del pasei tauto favoriti sidala natura. Se non che Roma distruscui in unmercisi viliaggi e le citti de a cercuriro tuto nella capatta. Cuttata il Romani son trascurvano i lavori pubblici: la contrutione delle strade, il dernaggio, e per soddifirato ai lisoggi della stata popolazione properava Tagritoltura nelle campage immediatamente interno. Decadura Roma, colla dimionita popolazione securazono le risore. Perive di governo intelligente, tutto rimane in quello stata di ablesione che perdurbino ai nonti I tempi, lasciando come conseguenan inevitable il maiaria e le fobbri. Per troppo domine tuttora la mahara in tutta la parta della provincie di Roma e di Grossteo situate in pressimità al mare, spauraccino sovente evecato da molti, i quali non credettro alla possibilità di stabiliti en Roma ia bede del Goreno.

Suno tracorsi approa dine bustri dacchè Bona, come capitale d'atalia e centro di populazione crescente, rivendichi di richi di vedera palpitati energici proventioni sanitari e lavori pubblici d'appi gezere, tra i quali sono quelli dovui all'initiativa privata ci a societi da capitalisi e quanto no sono mutata in meglio quelle contino indicii, che apariranno completamente allorquando la Campagna di Roma sarà dappertutto collivata e rall'ungari di richici vitulgari!

Parimente, in dati punti della doviniosa Sardegna, baldove è necessario usare, le octute percaucioni per non natura seggetti alle febbri cia inferiencon durante i grandi calori, nulla contribuirà tanto al miglioramento delle conditioni climatologiche quanto l'unuranto della tempo averas popolarison, le catarizzione della strate, l'arginolura del finni, la strluppo delle minere et di magliarmento dell'agricitara nell'isola che fun tempo, e pottebbe facilimente tomare ad casers, qi garano di Homa.



# VERSANTE MERIDIONALE

# DELLA SARDEGNA

# PROVINCIA DI CAGLIARI

### CIRCOMPANIO DI CAGLIARI

2501. Cagliari, capoluogo della provincia omonima, l'antica Caralia, e città vetustissima, la cui origiue si perhe nella notte dei tempi. Supponesi che fosse fondata da coloni greci capitanati da Giolao. Carde sotto il dominio dei Romani e di quell'epoca rimangono, tra altre cose, numerosi sepoleri scavari nella roccia viva. Passò in mano dei Saraceni, del Gotti, dei Pisnii, degli Aragonesi, dei quali fi dominata lungo tempo, degli Austriaci e nel 1720 venne annessa alla casa di Savoia, sotto la quale per breve tempo fu la capitale del regno sardo.

Per mezzo di piroscafi postali vennero stabilite delle comunicazioni marittime coi principali porti del regno, dai quali le distauze sono come appresso: da Genova chilometri 6:35, da Livorno 560, da Civitavecchia 428, da Nasioni 405, da Pulermo 406. Per via di terra à aperta la ferrovia Cagliari Sasari-Portotorez, con diramazsione da Decimonanou ad Iglesias, costrutta specialmente pel trasporto dei minerali. In grazia a que-ste facilitzazioni è divenuto til luogo principale d'imbarco di tutti i prodotti minerali sexvati all'est d'Iglesias e di Arbus.

Limonite concrezionata terrosa, che trovasi in traccie entro le fessure del calcare terziario.

Idem argillosa, pisolitica, bionda, in tracce entro il calcare terziario.

Quarzo cristallizzato prismatico.

Diaspro, varietà Selce piromaca concrezionata.

Jeavis. - 2.

Calcite concrezionata bianco-opaca; presso la chiesa di Buonaria, a 2 chilometri dalla città verso S. E.

Idem, varietà Alabastro orientale zonato, bianco opaco e bruno miele: insignificante.

Idem bianca stalattitica e stalammitica.

Salnitro, entro grotte naturali.

SALMARE. — SALME MANITTME DI CAGLIARI. — SON queste tra le asline più importanti di tutte quelle impinatate lungo il littorale del Mediterraneo. Appartengono allo Stato e sono esercitate da capitalisti francesia sotto la ragione di Socierrà delle Salmas di Sandona, la cui sede è in Genova e con capitale di L. 600,000. La concessione, data per 30 anni, fu accordata nel 1852.

Le sulne di Cagliari abheracciano diverse senioni, dette Saline di San Pietro, della Spiagio, dalla Pinna, del Lazarracti. Una piccola parte retea sota la città, versa lo stagno di Santa Gilla. L'area evaporante totale è di 332,5 etturi, quetta di cristalizzazione di 1755. detturi. La satiano della Spiagia. In più importante di tutte, abbraccia lo stagno di Molentargio, dell'estensione di 540 etturi el posta 3 a disimorti di tota coglirir, verso lesante, in prossimitali alla stabilimento pensa di San Barrisioneo. Il Indio di dette stagno è am. 0,80 sotto il livello medio delle seque del golfo. L'acquarimento volto, sila dessibi cioci di 14º Tasund, per meza od pampe elevatori, l'acqua di contra di carino di quale di procede alla proprosimo del sina di esconda qualida, piùgendo la concentrazione sino a 30º, operazione durante la quale altri sali decontica di carino al cicuri di sisolo.

La stagione, o campagna della raccolta del sale, dura dal 20 luglio sino al 15 ottobre, ed in questo intervallo vi sono impiegate 800 ed anche più porsone, in parte isolani liberi, in parte galentii dai vicini bagni pendai di San l'artolomore, con un totale di circa 155,000 giorante. I lavoranti liberi sono pagasi L. 3 al giorno. I galentii L. 1. Il sale di Cagiari di di ottima qualità e, secondo l'analisi fattane da Bechi, risulte-

ris ace of Cagnari e trottina quanta e ; acquaire e ; acq

A termine di contratto, tra le saline di Cagliari e di Carloforte, il Governo si obbliga da ocquistrare almono 3,000 tunonellute di sale all'amo e a irierrich la factali di pringer la domanda sino a 10,000 tonnellate senza numento di prezzo, il quale è di L. 185 per tonnellata, reca me imagazzini di postro di Geriova e Svono, pervia tigolomo, pervia della consuma di tutti gli antichi Soziali il prazza de inimore, estendo di sich e 3,30 per tonnellata. In fine ri di dato per l'esportazione è stabilito in 1. 3 la tonnellata. Sen ne fi l'esportazione principalmente per i persi sezionitari, per l'America.

## Produzione delle saline di Cagliari.

Annata 1852. Sotto l'amminiatrazione del Governo aardo la produzione massima delle saline di Cagliarl raggiunse la cifra di 34,060 tonnellate.

Nel 1858, sotto la nuova società, crebbe sino a tonnellate 115,400.

		Sale in grana		Sale macina
			Tonnellate	Tonnellat
1860			125,875	1,500
1861			125,875	1,500
1862			96,262	1,250
1863			144,635	946
1864			111,985	984
1865			136,683	1,804

La produzione attuale si discosta peco dalle cifre precedenti.

Vaolsi che già i Romani avessere stabilito delle altine a Cagliari e si suppone che altrattanto fensessoro i Fissal, duranti li nor dominio in questa parte della Sardepaa. Nell'amon 1407, sotto la dominazione degli Spapmosi e regnando Ferdinando II colto, le sallue asonde erano preprietti dello Stato e firmono date in apalho per un trinonio, contro pagamento di L. 36,030. Nel 1630, sotto Filippor IV, le saline di Cagliari venenco affittate il perrea amuno di L. 250. Sino all'amon 1836, sotto Carlo Alberto, quando s'introdusso il lavoro dei forzati, si era servito esclusivamente dei contadini sandi, obbligati a pestra la los oporta curante la stagione estira.

# CIRCONDARIO D'IGLESIAS

2502. Villacidro. — È questo un villaggio con aria salubre, situato quasi alla radice del gruppo di monti formanti la parte meridionale della Sardegna, prospiciente il Campidano di Cagliari. È distante 15 chilometri dalla stazione di Samassi, ferrovia Cagliari-Portotorres.

Piombo. — Galena. — Risalendo il torrente Elini, a circa 17 chilometri dal paese, nel permesso di Gutturu s'Alinu, situato presso il confine del comune di Domusnovas, sul fianco del monte Anziddu.

Zinco. - Blenda, associata alla galena; ivi.

Piomeo. — Galena: dalla porte sinistra della stessa valle, però a soli chilometri 10 dal paese, nel permesso di Canale Serci, trovasi un filone di piombo con ganga di blenda e siderite.

Zinco. - Blenda, associata alla galena come sopra; ivi.

Pirite, come ganga del filone suddetto; ivi. Siderite; ivi, nel filone stesso colla galena.

Plombo. — Galena; a circa 5 chilometri al S. di Villacidro, oltrepassata la chiesa di S. Sissinio e sulla destra del torrente Elini, ncl permesso di Gutturu Seddori. Idem: indizi in un filone quarzoso, incassato negli schisti micacei quarzosi, nel luogo detto Senua di Gutturu di Siliqua, in prossimità alla ricerca precedente.

Cerussite bigio-scuro ; ivi.

Oligisto: ivi.

Limonite terrosa : ivi.

Piombo. — Galena. — A chilometri 3 all'E. di Gutturu Seddori trovasi ancora della galena nel permesso di Gutturu Leonida.

Idem. — Poco lungi dalla località di cui sopra evvi un filone di baritina della potenza di m. 1,50 entro gli schisti, con poca galena, nel permesso di Puali e Colorà.

Baritina; ivi, come ganga del filone.

Piomeo. — Galena; nel permesso di Margini Arrubiu, situato a circa 7 chilometri dal paese, sulla destra della strada che da Villacidro mette a Villasor.

Idem; nella località denominata Narti.

Zinco. - Blenda; ivi.

Ferro. — Ematite brusa compatta e mammillonare. Presso Villacidro stesso, nel fianco del monte, esistono vari filoni di ferro nel granito. Nelle attuali condizioni dell'industria questi non meritano alcuna attenzione.

2503. Vallermosa. — Рюмво. — Galena argentifera; nella ricerca di Serra is Olastus.

#### CIRCOMDARIO DI CAGLIARI

2504, Villasor, villaggio nel Campidano, à luogo muisano nelletatte. È statione della ferrovia, distante da Cagliari 36 chilometri. Prouno. — Chilometri 12 al O. N. O. del villaggio, alle fidde del mpute dell'Argenitera o dell'Acqua Cotta, cestegiante il Campida, trovasi ia Minira a promo do Montrappua, concessione di 299 ettario, accordata nel 1868. Si estande pure nel limitro de retritorio di Villaggio.

Galena argentifera a larghe faccie, con ganga di calcare dolomitico e quarzo: contiene 56,55 °/<sub>o</sub> di piombo e 0,02 °/<sub>o</sub> di argento; ivi. Baritina bianca, come ganga del filone suddetto; ivi.

Limonite bruna e nerastra, assieme a baritina, come ganga; ivi.
Anglesite, x.; ivi.

Vi si coltiva un filone di spaccatura della potenza di m. 2 a m. 6, in alcuni punti eccezionalmente di m. 10, rinchiuso entro gli schisti siluriani; con direzione E. O.

ed inclinatione di 60° nd 80° verso S. — I print cari fatti in questa miniera riferisconi ad opoca assi remota: nella meth del escolo xviii il Nandel vi fece qualche l'avoro, mettendo mano a parecchi piccoli perzi seora importanza. Del nostri tempi fu presa in mano da due Società inglesi a responsabitità limitata, prima dalla Gonora-Mining Company; poi challa Indica and Sponsial Mining Company, ciu sparticeo cra. Vi si cresse una racchina per l'essurimento delle acque. La produzione della gellana nell'esercità 1874/1876 ha sassi initiata, non olitepessande 35 tomolitati.

ACQUA MINERALE. — Chi partendo dalla stazione di Villisor, segue per 15 chilometri la strada che coduce a Villaciro, sino alla prima cantoniera, poi volge a sinistra per una via carreggiabile, dopo circa 3 chilometri giunge alla sorgente solfurea calda, denominata nel paese l'Acquae Costa. È situata questa all'orio dell'estesa pianura detta il Campidano, alla radice orientale di una collina raunodata ai monti di Villacidro e Vallermonas. È poco distante dalla miniera dell'Argentiera, detta talvolta dell'Acqua Cotta (V. sotto Villasor, pag. 20).

Vien fuori probabilmente, secondo La Marmora, dalla trachite sovrapposta alle roccie paleozoiche che formano l'ossatura dei vicini monti.

2505. **Decimoputzu**. — Villaggio situato a 24 chilometri da Cagliari, verso il N. O. Рюмно. — *Galsna* argentifera; nella ricerca di monte Idda.

AGQUA MINERALE. — Alle falde del piecolo monte detto Paria de Pramedaus ed un chilometto dal monte Idda, vicino al limite occidentale del Campidano, agorga copiosissima una sorgente aciduloferruginose, conocciuta sotto il nome d'Acpus de sa Mitta de sa Ferra (che suona l'acqua della sorgente del ferro), la quale si raccoglie in una piecola vasca di pietra. Questà è distante un'ors dall'abitato di Decimomannu, dal quale si accede con strada carreggiabile.

# CIRCOMDARIO D'IGLESIAS

2506. Domusaovas (m. 155). Villaggio con clima poco salubre, situato in pianura, al piede meridionale del monte San Giovanni. È distante 3 chilometri dalla stazione di Musei, diramazione Decimomanuv-Iglesias della ferrovia Cagliari-Portotorres. Da Musei a Cagliari sono 44 chilometri.

ZINCO. — Posta alle falde di un monte, a circa 10 chilometri con strada da Domusnovas, attraversando la grotta di San Giovanni, ed altri 3 dalla stazione di Musei, la Miniera di Calamina di Sa Duchessa, Concessione di 285 ettari, accordata nel 1873 alla Società anonima delle miniere e fonderie di sinco della Vieille Montagne, in Liegi.

Smithsonite (silicato di zinco), minerale importantissimo in questa miniera.

Idem, varietà raggiante mammillonare celeste, contenente traccie di rame 1; ivi.

Idem, varietà fibrosa, aetosa a struttura fogliata, color celeste!;

Idem mammillonare a struttura concentrica parallela, bruno e celeste alternati; ivi.

Idem bruno-legno a struttura foglinta, avente varie tinte per i singoli fogli l; ivi.

Calamina (carbonato) bianca quasi compatta; ivi.

Idem bianca opaca a struttura concentrica; ivi.

I carbonati, peraltro, sono trascurabili per l'industria, essendo in

pochissima quantità in confronto dei silicati.

Blenda, che accompagna la galena in traccie; ivi. Vi furono rinvenute da Cauda degli indizi di cadmio.

Pтомво. — Galena argentifera in quantità minima; ivi, nel giacimento di zinco.

Cerussite, in piccola quantità assieme alla calamina; ivi.

Goslavite in cristallini capillari, setosi, quasi bianchi; risulta dall'ossidazione della blenda — come rarità: ivi.

Il giacimento consta di numerose masse isolate di calamina incluse frammezzo al calcare ailuriano e senza veruna relazione visibile tra loro. Se ne pnò atudiare con grande facilità la forma, in grazia all'energia spiegata nell'estrazione del minerale, Di tali masse le une sono già completamente coltivate, altre quasi esaurite, altre finalmente restano in ogni probabilità da scoprirsi. Ve ne aono di proporzioni coal esigue da non oltrepassare la lunghezza di m. 2 a m. 4 con una largbezza di un metro ed una profondità di due mefri, vale a dire che hanno una capacità di cinque a sei m. c. Altre aono 5, 10, 20 volte più grandi. Le masse più ristrette sono altuate dalla parte occidentale della miniera, ove il minerale è altresl il più povero, ed in parecchi punti . sono sterili, con riempimento di terra, argilla, schisti, ecc. Quattro aono le masse più considerevoli; la Massa Alberto, la più grande di tutte, misurata alla auperficie, ha 100 m. dall'E. all'O. ed altrettanto dal N. al S. Al livello della coltivazione attuale presenta una sezione di m. 40 per 25; la profondità totale è di metri 60. In mezzo ad esso elevasi un immenso scoglio di calcare; vi sono pure parecchie vene di terre argillose sterili. Il contenuto totale della massa, compresa la parte già scavata, può valutarsi in 60,000 tonnellate di calamina. La Massa del Contatto ha una lunghezza di m. 130, con una larghezza media di m. 10, ed allargamenti fino a 15 o più metri, mentre nella parte atretta è di aoli m. 4. La aua profondità è di m. 37. Le aue pareti.

serabilmente verticuli, presentano una forma ordultat e sono alquanto corroco chillatione degli cido. Parte di questa massa interesantistima fa trevatar rimpita di phiais, consistente in calcure, schiato color vinato, ecc., portativi anticamente chillatione dell'acqua corrente, sema intervento dell'umos: il minerale camissi esciustumente in silicato di zinco. La Massa del Pano Inclinato e qualita detta laterna, sono ambedue grandine sed importanti assati. La Massa delle Panto Inclenate e molto grande, però è sterile dalla parte N. della massa, che è pure ul limite N. della concessione stessa; ham. 60 di implerata; 15 di lopelezza e 35 di prodiodità; è riempita naturalmente di cichita ilurra justo di Pahodendo dipor a rerra rigillos: conficiene rari justo di chabinia sono colliviabili. Ung. Jacoba Plabodendo dipor perreho infinitumes, prodondita; è por i più argilloso in profondità.

Scoperto verso l'anno 1866 dal signor L'aumont, l'avori di questo giscimento procedettero rapidissimamente, in garnal alla folic coltivazione delle masse amperificiali. Nell'esercizio 1874-75 si ottemenro 5000 tonnellate di minerale, ed oggodi la produzione anna rianle a 2000 tonnellate di minerale cardo, fra quello la petri e le terre cala-minaree, corrispondente a circa 10,000 tonnellate di munerale calcinitato prosto per la pediazione. Il tenore medio i nira coldeta calamina cande in petral del 38 per cento, quello delle terre crude da 20 a 25 per cento. Limite inferiore di riccherza possibile per la colivizazione del minerale cando del dal 5 al 18 per cento.

l lavori trovansi in media n 700 sul mare in mezzo al colorer, ad una distanza di Carca un chilometro di contatto degli chetti silarinai estenti veras Reigratua, a nuperficie abbracciante la calamina estendeal dall'E. all'O. 5000 ed altrettanto dal N. Si. all'O. In genere gli strati unos aussibilimente verticali; quandos in la qualche paraleè verso N. Come tipo del minerale estratto da Sa Duchessa si possono prendere il silicato bigli turchistico del silatica in emanganiferi.

Lungo il fianco del monte si è praticata una serie di piani inclinati automatici per la discesa del minerale sino alle laverie ed ai forni di calcinazione situati nella suttoposta vallicella.

Il primo piano inclinato è di			m.	120	
Segue un tratto di ferrovia a livello di		1		200	
Poi un secondo piano inclinato dl .				510	
Totale sino ai forni a manico			-	m.	830
Il secondo tratto a livello è di			m.	580	
Poi Il terzo piano inclinato, lungo .				60	
Infine un tratto a livello di			,	300	
					040

Totale, per giungere alla laveria ed ai forni a riverbero a gas m. 1770

Sul secondo piano inclinato si adopera una corda metallica di 34 m.m. pel trasporto di due vagonetti di ferro, caricantisi ciascheduno da 600 a 700 chilogrammi di calamina. Nei foral a manico, capaci di 20 a 20 tonnelliste di mineraly, as ne trattano gengi 24 occi circa 10 tonnelliste, coll'impiego 31,5 per ecento di capaci ne como di legna e no mella alla calcinazione di 10 per cento. La carica sezude in 24 ore. Nella laveria 100 tonnellate di minerale passano giornalimenta allo singestore e prodessono 25 tonnellate dominerale lavato. In anacchion a vapore le una forza nominale di 25 c. v. per si mantenella value. In anacchio a vapore le una forza nominale della laveria di Sin Breccio, apartenente alla si seasa società (V. pag. 63.) Si carica il minerale gone de ore nei forria a gas, di cui ve ne sono 4, cull'aggiunta di 5 per cento di carbon di legna. Il prodotto giornalizor di un forne di 47 nonellate di minerale calcinato.

La Minera ni pioneo ni Barasciutta fu concessa nel 1866 ed ha l'estensione di 390 ettari. Appartiene alla Società anosima delle miniere di Monte Santo, in Genova. È situata nel salto d'Oridda e confina a pocente colla miniera di Sa Duchessa. Il minerale è racchiuso in filone strato e de associato a caliete cristallizzata.

Piombo. — Galena; ivi.

Zinco. — Smithsonite, in poca quantità; ivi.

Pirite, associata in piccola quantità alle precedenti specie; ivi. Рюмво. — Galena, a ponente di Barasciutta nel permesso di Mitza su Crabiolo;

LA MINIRA DI FERRO DI PERDA NISIDA, nel salto d'Orida, concessione di 100 ettari rilsaciata nell'anno 1851, passò nelle mani della Société anonyme des Haust Fourneaux, Forges et Acieries, Pétis, Ganude e C., di Rive de Gier (Loira), Francia. È atualmente inattiva, essendo stati sospesi i lavori da circa 12 anni, stante la spesa troppo rilevante del trasporto, combinata alla mancanza di combustibili vegetali sui luoghi.

Magnetite massiccia di qualità scadente, accompagnata da piccola proporzione di pirite; ivi.

Limonite; nel medesimo giacimento della magnetite; ivi.

Piombo. — Galena; ivi, in ricerca. Zinco. — Calamina, accompagnante la galena; ivi.

Pirite, accompagnante la magnetite; ivi, come sopra. Ptombo. — Galena; a ponente di Perda Niedda, nel permesso di

Zinco. - Smithsonite; ivi.

Calamina (carbonato); ivi.

Pтомио. — Galena, alquanto più a ponente della località precedente, nel permesso di Arenas, confinante al Sud colla miniera di Baueddu, in quel d'Iglesias (V. pag. 65).

ZINCO. - Smithsonite, ivi.

Promo. — La concessione originale della Mixiran di Promo in Remorature Rimanona, dell'ettensione di 240 ettari, accordata nell'anno 1829, venne ampliata nel 1872 a 400 ettari. Appartiene alla Società inglese a responsabilità limitata detta Marganzi Miniga and Porsti Company, contituitasi in Londra con un capitale sociale di L. 1,250,000. Confina questa miniera al N. Colla concessione di Sa Duchessa, all'E. con San Benedetto, in quel d'Iglesias (V. pag. 6); e Campo Spino, in quel di Fluminimaggiore (V. pag. 96) el è distante 15,5 chilometri con strada dalla stazione di Musei, dei quali 5,6 fatti dalla Società medesima.

VI si trovano due filoni, di natura completamente distinia: uno, di spocestura, in mezzo al calezre situriano, con ganga di quara cristallino, avente appena traccia di colorazione e molto spoto caleare a frattura romboldale: l'altro, di contatto, tra il caleare suddetto e gli schisti siluriani. La direzione degli strati è N. N. O. - S. S. E., con inclinazione al S. S. O. 4.

Il filone quarzoso è collivato dall'attales Società alla perdonatà di m. 150 sotto di cigilo del monte per mezzo della galleria di socio San Giornai, della Inseptata i di m. 1100, con abocco verso E. presso la laveria di Reigrazias. Desso dirigesi dall'E. all'O. con inclinazione verso S. —; è l'imitato alle due estremità dagli schisti i podi avere m. 1000 di impierza. Per mezco della galleria San Giornano il Seccietà apri un campo di colivazione alto m. 22 sopra la galleria stessa, come pure di 50 m. sotto lo stesso livello per mezzo di pozzo menito di maneggio a curso di

Tutta la parte disperiere del fitne quarroso fa coltrata dagli antichi. Numerosi grandi exact, di accesso difficie, furoro giolicali essere doutal a flormasi i massi di risumai i massi di risuma i da profosofità di m. 60 a 70 delle anfore per olio di forma antichissima: altra parte della coltrazione è opera dei l'isoni; questi penetrazone per mezzo di stretti fatti con puntarole sino a m. 150 della superficie, profosofità laquale si seno trettati i toro pichi. Zaccessa al laversi antichi è sovene proriolose, estane qui su impombri di grossi summassi di calcare franzi e roboliti, la tessa presenza degli tuttali some elemente libi indicine Le muercene benche superiori si puzzi, per cui si accedera agli scavi satichi, sono tuttora visibili in maggiate al calcare dell'alto justo. L'estensione della gallorie e porni antichi in sostitato visibili in segui ale diligenti asservazioni dell'ing. Belly, dal quale sappiamo pure che il Mandel vi fece dal lavori d'extrasti continuo.

Sotto Ferico ciglio del moste, sprallelo alla valle, il filone di constatto fir riconosciulos per l'intiera intogheza della concessione i nu. 1200, et al ci il Nerro E.; seso dirigusi N. N. O. - S. S. E., con inclinazione S. S. O. A, i il minerale ri costituizzo delle colonne incincina ed un angolo di 52°a 30° nei piano degli strati; esse sono da m. 3 a m. 12 di la replezza, con una mella industriale di m. 3. I sa plena trovasi in tutta la happèreza delle colonne, irrepolimente disseminatis in menzo ed un'ergilis ferrupirone, granse, color bruno rossastro, con piecole proporzioni di calciti. Tanto Egrassa l'argilis di na calciti colonne da riverdensa suali difficia la suparzione da dimerante, sitri-

menti che con cernita partola ca mano, dopada quade l'argillà è esposta all'aria ed al so los per aprida. La galam riviavani in rationi di forna inversibilibilimente resondo, che un hamo perà sicuna relatione con lavor natichi. Le masse isolate di munerale persontanta di qui dilucarioni, nion al prosi di 200 chilepramun; vi noso pure delle patate di calelle spatica ed alle volte di cerustite. Vi si aggiungono raristimamenta la haritina erratichi intrana blanco-biance, ha blenda, la calamina e al flordini valureca la quantilita inapprezzabile. Pel più dei casi sembererbbe che le relatione si probuggastero sino a pierno perbe diquogno in perfonditi fino al livilo di ribasosi tra queste tulure re ne la una con sezione di m. 12 per 2, avente tutta l'alterza del cantiere. Il cadenta delle colonoc consulta intrabilimenti in calazer; al moposi, univece, sevente in salviti, talvolta in calazer, nel casi in cut, abbandonato il conatto, la colona s'interna sino a m. 7 nel calazer, con contrati con con contrati contrati con contrati con contrati con contrati con contrati con contrati con con

Nelle parti della colonne dever mon si lavora più si und dare dei premensi si muncio siardi di estrare la galena per condo propris, col sistena niplene detto irribute, rpagandisi, cioè, tanto per tonostlata, secando it valore. Sono perte i Saridi che preparano di minerale. Cinque gallette serrono al appire i lifene di continto dila coltrazione; sono: Sania liurbara, la più alta, a m. 90 sotto la vetta dei monte: Sani Astonio, m. 31 più basse; Sani Giavana, m. 61, galleran internationa im. 75, galleria di altri della discondina di contrata di contra

Più in giù nella valle, verso il limite della concessione, esiste un altre contatto tra il calcare e gli schisti, egualmente metallifero, ritenuto dall'ing. Stephens esser il medesimo 6lone or ora descritto, e come esso avente per riposo gli schisti siluriani.

Pel trasporto interno adoperansi vagoni di acciaio Bessemer del peao di 220 chilogrammi, da contenere 1/2, metro cubo di minerale. È un'applicazione utilissima, perchè le ruote di ferraccio non duravano più di due mesi, oltre ciò i vagoni antichi pesavano 100 chilogrammi di più.

La laveria, oltremodo semplice, contiene un classificatore a scossa con due crivalli ; adq qual) si otengoso 3 qualiti di minerale : le maglie sono rispettiumente di m. 0,03 e 0,02: 1 granelli sono lavati nei crivelli inglessi, i frantumi più grossi, che escono all'alteratemit dei clinifere, sono certiti in anno, pio compussati e passano nei crivelli inglessi. Stante la searezza dell'acqua in questa località solo il minerale fançano è trattato con acqua, quello più più hotto bubbere la idvattico operazioni, ma a secco.

Dal filone di contatto si ottuene due qualità di minerale: quello di l' qualità ha custore di 80 % di piombo, quello di 2º qualità ne continen di 68 x 2º 0%, di ficile fissione, ma quasi interamente privo d'argento (20 gr. per quintale). La galena molto argenilire del filone quarroso ha un tenore di 69 z 10 %, di piombo, goni 180 a 200 di argento per ogni quintale di minerale, vale circa L. 600 la tonnellata. Unitera produzione di spellati in 180 x 200 di argento per ogni quintale di minerale, vale circa L. 600 na tonnellata di 181 tino alla stazione di Musei, el altre. L. 00 sino a hordo in Cagliari, diritti di esportazione in più. Nella campagna del 1874.75 si espotosere un di presso 600 tonnellate da minerale, di ciu circa y 4, po pirma quinta dei 1/3 di 180 conduste di 1874.75 si espotosere un di presso 600 tonnellate di munerale, di ciu circa y 4, po pirma quinta dei //, di secondusta dei //, di secondusta

Galena molto argentifera : ivi, nel filone quarzoso nel calcare.

Idem, quasi intieramente priva d'argento e col tenore in piombo di 70-75 %; nel filone di contatto, associata a baritina ed argilla rossa teoacissima; ivi.

Anglesite verde sbiadito, simile ad acquamarina, in cristallini e come rarità, nel filone quarzoso!: ivi.

Idem, cristallizzata incolora!, nel filone di contatto; ivi.

Cerussite in cristalli allungati aggruppati; ivi.

Idem, a fesci di cristallini paralleli, traslucenti e quasi incolori i; ivi.

Idem, in cristallini prismatici con abito tabulare, dotati di lucentezza vitrea!; ivi.

Baritina; ivi, in poca quantità quale ganga del filone.

Zinco. — Calamina (carbonato di zinco); ivi, in piccola quantità, associata a Smithsonite, nel filone di contatto.

Smithsonite (silicato di zinco), in piccola quantità, come sopra; ivi.

Pluorina violacea, in quantità inapprezzabile come ganga del filone
quarzoso; ivi.

Leadkillite cristallizzata stellare : ivi - rara.

Buratite cristallizzata stellare; ivi - rara.

Pirite, in quantità insignificante quale ganga; ivi,

Blenda, pure quale ganga; ivi, per altro insignificante.

Minio terroso; ivi, come rarità, nel filone di contatto.

Zinco. — Nella parte occidentale della miniera di Reigraxius e Marganai, quasi in prolungamento del filone di contatto e nel calcare medesimo in cui è incassato questo, evvi un giacimento superficiale di calsmina e galena, detto di Campi Elisi.

Qui la calamina è disseminata in mezzo al argilla levua e queste insieme riempiono completamente intrie le depressioni el calarze high, il quia en ella partice
demaité del gincimento presenta una parcee quasi veriteita è a superficie putita mopora
correas, come per saione chimica. In mezzo al figicimento ginci chivatos posposi de fosolo degli recupil cultera postati el a superficie pure correas. Alle volte la calamina è
fosolo degli recupil culterar postati el a superficie pure correas. Alle volte la calamina è
terrease e namumiliarare, colle cavità fremique d'argilla Assinere alla calamina à colrivata per conto della Societa della Visila Mentagore, tonto en glacimento di cana
Resita, avi versanto E., che consiste principolmente in carbonato, quanto in quello di
Campi Elsi sul versanto C., che è quast tuto sificate di riace; il miserice di partice
colampi Elsi sul versanto C., ache quast tuto sificate di riace; il miserice di partice
del giorimento dei di circa. E. 500, con una brigheza medio di m. 20. Esso persente
lo stesso carattere del giocimento di Sa buchessa (V. pag. 22) ed i l'avri sono principalmente a cisolo coperto.

Si calcola come appresso la proporzione tra il minerale in pezzi e le terre calaminifere:

Una ferrovia apposita a piecolo scartamento, lungo 5 chilometri, compresi 3 piani inclinati automatici, trasporta il prodotto per esser trattato nella laveria meccanica di San Benedetto.

Smithsonite concrezionata, rivestita di cristallini microscopici, di color bruno o cenerognolo: ivi.

PIOMBO. — Cerussite bianco nivea in ammassi isolati consistenti in fascie di cristalli raggianti; abbastanza abbbondante quale minerale industriale: ivi.

Minio ; indizi ; ivi.

Calcite spatica; ivi.

Witherite fibrosa; ivi.

Zinco. — La parte meridionale della miniera di Reigraxius e Marganai, detta Genna Rosita, situata sul versante E. del monte, contiene un importante gracimento di calamina, affatto indipendente dai filoni di piombo di cui sopra, e vi si presenta quasi intieramente allo stato di extonato di sinco.

Dove principia la calamina vi sono quattre galierie, fatte per iscopirre la galena; edi quatet due sono al contatto inferiore tra i calazere gli schistica serrono a della contatta galieria, al contatto superiore, ai raggiusse un filono di galena argenifieria directi. C. O. ..., con gango quarrono; la quarta galieria serve per colivare una colonna di galena nel caletre. In questa parte della concessione la linea di contatto tragi el testito di el caletre diregio dal N. al S.

Calamina (carbonato di zinco) giallognolo lamellare, che rende circa 40°% di zinco; ivi.

 $\it Idem, \, mammillonare bianca, terrosa, di cui le parti più ricche danno 52 °/-, di zinco ; ivi.$ 

Smithsonite ferruginosa, giacimento quasi superficiale, associata a manganese; ivi.

Idem., compatta bruno bigiccia, alle volte concrezionata. Diede

all'analisi 47,26 % di zinco; ivi.

Piombo. Cerussite fibrosa bianca, in fascie cristalline; che costituisce degli ammassi isolati in mezzo all'argilla, associata alla cala-

Calcite, varietà Stalattiti. - Poco lungi dalla miniera di Marganai

evvi una grotta nel calcare siluriano, detta di Campi Blisi, contenente bellissime etalattiti!

Idem, tdem. — In prossimità alla ricerca di piombo di is Arenas (V. pag. 24), mezi ora dalla miniera di Baueddu in quel d'iglesias, nella primavera del 1877 alcani uomini occupati a tagliare la foresta per fare il carbone riaveanero una vasta grotta naturale, con bellissime stalatititi e colonne, che non mancarono di esser presto avariate. Provano. — d'alras con ganga di grassolaria negli schietti; nella

località di l'erda Marrus, vicina a Tini.

Granato, sotto specie Grossolaria, in piccoli crietalli negli echisti, nella regione is  $\Delta$ renas.

Piombo. — Galena, a circa 4 chilometri al N. della miniera di Perda \*Niedda, nel permesso di sa Nebidedda.

Zinco. - Smithsonite (silicato); ivi.

Ріомво. — Galena, al N. della miniera di Barasciutta, nel permesso di Bega is Tirias.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena, circa 2 chilometri più al N. della ricerca ultima nominata, ecendendo la valle, nel permesso di Campo d'Oridda.

Idem, all'E. della miniera di Barasciutta, nel permesso di Curadori.

Idem. — In esplorazione in un filone con ganga di quarzo al S. di Barasciutta, nel permesso di Perdu Carta, ove si rinvennero pure dei lavori antichi.

Zinco. - Smithsonite (silicato di zinco); ivi.

PIONEO. — Galena a faccette minute; filone con ganga di quarzo al contatto del calcare cogli schisti, nel permesso di Cuccuru en Tribuna, distante circa 2 chilometri a levante della località precedente e dalla medesima parte della valle.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Piomso. Galena. In un punto sul fianco cettentrionale del monte di Marganai, rimpetto alla località di cui sopra, dalla parte destra della valle, nel permesso di Schina su Zinnibiri.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Ferro. — Limonite, entro calcare bigio chiaro; nella località detta S'Arcu de su Zinnibiri, in prossimità alla miniera di Sa Duchessa.

Plomeo. — Galena, tra la ricerca di Schina su Zinnibiri e la miniera di Reigraxiue, nel permesso di is Plengas.

Zinco. - Calamina; ivi.

Piomeo. — Galena. In una località più in giù nella valle e dove la

Società anonima di Monteponi fece delle esplorazioni nel permesso di San Giovanni, nome che prende dalla grotta, in immediata prossimità alla quale trovasi.

Zinco. - Smithsonits (silicato di zinco); ivi, in poca quantità.

Pюмво. — Galena, appena 2 chilometri al N O. del villaggio di Domusnovas, nel permesso di Perda Cerbus.

Zinco. - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena. Alla stessa distanza al N. E. del villaggio, risalendo un'altra valletta, nel permesso di Monte Murvonis.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena argentifera, nella località detta Punta s'Ollastu. Vi si fecero delle ricerche per minerale di piombo in questi ultimi anni, come pure nelle seguenti località.

Idem; alla distanza di circa 12 chilometri al N. E. del centro del comune, nella località detta S'Acqua Matta su Figu.

Zinco. - Calamina; ivi.

Piomeo. — Galena; nella stessa valle, però 2 chilometri più in giù, nella località di sa Fundu Macciurru.

Idem; ancora 3 chilometri più in giù, nel permesso di San Marco.

Idem; altri 3 chilometri verso il Campidano, nella località di is Bartinitas.

Adem: nel permesso di Genna Cantonis, situato a circa 15 chilo-

metri al N. E. di Domusnovas, verso Villacidro. Calcite, varietà Stalatitii. — Alle falde del honte Acqua, risalendo il torrente per 2 chilometri dal villaggio di Domusnovas, la strada conduce attraverso la celebre Grotta di San Giovanni d'Acqua Rutta, percorrendola in tutta la sua estensione, lunghezza di oltre m. 800.

È dessa una vera galleria o tumedi naturale; la sua directione è quai retta N. S., and risono degli staria di calazer «, si circum questi sono incinitati a 45 vevono questi sono incinitati a 45 vevono questi sono incinitati a 45 vevono questi sono incinitati a 45 vero sono per la relazione dalla prota è maggiore dalla parté di levante, dore passa il terrente, diaconomene miniere situate lungo la valle. La sua sezione è di uniorane di nomeneo miniere situate lungo la valle. La sua sezione è di una rismarciune contrato, con alterna di circa 6 merti. All'imbocco 8, assersata intera gii avanti di nunze, corratto di pietre squadrate di dimensioni grandiose Peccato cele il rimanente, che servira a childre completamente il passaggio in caso di attacco, sia stato di minente, tato più che si tratta molto possibilmente di opera 30 volte secolare almeno, fatta da prisi abilatori della Sardecoa.

Le pareti della grotta sono fiancheggiste di svariate incrostazioni stalattiliche e stalattili abbendanti discendono dalla volta. Abbiamo esaminato con sorpresa ed anumirazione una numerosa serie di bacinelle, o conche, di più metri di diametro, avendi dietre la rectia, davanti ed ai fianchi un colo rivestito d'increstationi calcare deparatissime a factioni, di modo tale da formare dei stratoli d'acqua limiquia gelata mantenuti costantemente pieni dalle goccie calenti di sopra e passanti con eguale regolarità per il borto, non senza depositarvi un trituto di materia minerale. Queste graziose conche, produnde circa un terro di metro, sono di las regolarità che difficimente potenmo allontanare il sospetto che fossero fatte ad arte. Meritano certamente la visita del viaggiatore.

ACQUA MINERALE. — Nel rio di San Giovanni, il quale influisce dal lato sinistro nel rio Canadoniga, lo stesso che chiamasi più in giù rio Sixerra, evvi una sorgente d'acqua acidulo-ferruginosa, conosciuta dagli abitanti sotto il nome di S'Acqua de su Perru.

2507. Villamassargia. (m. 121). — Dista 4 chilometri dalla stazione di Musei, della ferrovia Cagliari-Iglesias ed è un villaggio posto alla bassa falda dei monti, in cui sono rinchiusi molti minerali metalliferi.

Prompo. — La Minura di Prombo e Ruinda di Rosas, concessione di ettari 400, accordata nel 1823 i alla Società a genesse del l'Universione, è posta ai fianchi del monte omonimo, alla distanza di circa 16 chilometri senza strada al S O. della stazione di Siliqua, della feritoria Cagliari-Decimomannu-Iglesias. Vi si presenta un filone di galera quasi retriciae, di circto N. S. I. tra il calcare o gli schisti verdognoli della formazione siluriana, concordante colla stratificazione. La galena bintimamenta associata a bilenda, la ganga è baritino.

Galena, che abbonda dalla parte degli schisti, assieme a blenda;
ivi.

Cerussite; abbonda invece nella parte del filone in prossimità al

calcare; ivi.

Zinco. — Blenda; associata intimamente alla galena, in particolare

Plante. — Steman; associate infimalmente alla galena, in particola verso gli schisti; ivi.

Rame. — Calcopirite; in quantità insignificante; ivi.

Baritina; quale ganga del filone suddetto; ivi.

Non fu trascurata questa miniera dagli aziciai, di cui si riconobbero alcune lavorarioni, In asserna di una laveria molto completa la Società dell'Dinose ebbe ad incontrare molte difficità nella preparazione meccanica del minerale, per separare la galona
dalla bettua, alla quale è così intinumente associata de ovotre finalmente abbandira
l'Impresa. Più recontemente, esoperta la calamina, la colivazione ne fu ripresa dalla
Sectetà inglete a repospabilità limitata detta Conferir Minarie Cononava, la sucia dalla.

Piombo. - Galena. Ad un chilometro all'O, del paese, in luogo

basso nel permesso di Monti Olastu, ove praticaronsi delle esplorazioni dalla Compagnia generale delle miniere, sedente in Genova.

Zinco. - Calamina, associata alla galena; ivi.

Piomeo. — Galena; a circa 3 chilometri al S. di Villamassargis, nel permesso di Corongiu Acca.

Idem; procedendo sempre verso i monti, a chilometri 7 al S. E. del paese, nel permesso di Sedda Andria Cannas.

Idem; alquanto al N. della ricerca precedente, nel permosso di Concas Sinni.
Idem; verso il confine con quel di Narcao, a circa 10 chilometri

da Villamassargia, nel permesso di sa Sedda sa Galanza.

Zinco - Calamina, associata alla galena; ivi.

Pіомво. — Galena; nel permesso di sa Frucunixedda, all'E. della ricerca precedente.

Idem, nella località detta Orbai, situata sul piovente settentrionale del monto Orri, non lungi dalla miniera di Rosas, e chilometri 17 dalla stazione di Siliqua. Appartiene alla Compagnia generale delle Miniere, la quale vi fece recentemente delle capplorazioni, come pure nelle due località seguenti, confinanti colla presente.

Zinco. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Piomeo. — Galena, nel permesso di Perdas Soddas. Idem: nel permesso di Fondu de is Coronas.

Idem : tra Orbai e Rosas, nel permesso di su Marraxiu.

Zinco. — Blenda, associata alla galena; ivi.

Ferro. Ematite rossa. Poco lontano dall'abitato stesso di Villa massargia, nella regione Montemodizzi, esistono delle vene di ematite di qualità scadente.

Piombo. Galena. Ultimamente vennero praticate diverse ricerche per minerale di piombo nelle località dette Sa Cea de Sinni, Talaroga, Punta di Genna Campu, S'Ecca de s'Acqua, Guttereus e Bacu Maurinu.

Lignite. — Nelle medesime località si rinvennero pochi indizi di lignite terziaria, la cui importanza cconomica non si potrà aucora determinare.

2508. Musci. — Lignite. — Si riconobbe parimente l'esisteuza della lignite in vari punti di questo territorio e si diede ultimamente mano a delle ricerche nelle località denominate Santu Lussurgiu, Spinargiu, ecc.

2509. Siliqua. — Villaggio del Campidano, con stazione della ferrovia Cagliari-Iglesias, distante da quelle città 30 chilometri e 24 rispettivamente.

RAME — Calcopirite; nella località detta Campanasissa.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Piombo. - Galena argentifera; ivi.

Idem; nella località di Gutturu Maria.

Idem; nella località denominata Mutzioni Abruxau.

Idem; nella località detta is Alinus.

In tutti questi luoghi si fecero delle ricerche per minerale di piombo.

Zinco. — Calamina; trovasi associato a galena nell'ultima nominata località.

ACQUA MINEBALE. - Sorgente acidulo-ferruginosa, denominata Acqua de Zinnigas.

### CIRCONDABIO DI CAGLIARI

2510. Uta. — Giace questo villaggio in luogo insalubre d'estate, nel Campidano di Cagliari. a 2 chilometri dalla stazione omonima, la quale alla sua volta è distante 20 chilometri da Cagliari.

FERRÓ — Magnetile. — La Mixiera di Ferred di Silven, concession di 300 ettari, accordata nel 1863 alla Società assognes des Hauts Fourseaux, Forge et Acidrics Petis, Gaudet et C., di Rive de Gier (Loira), Francia, è coltivata per fornire una parte del minerale richiesto per i forni tissorii della Ditta medesima e formare un debito misecupii co dimierali di diverse altre provenienze e qualità. La media di due analisi della magnetite di San Leone, eseguite da Cauda, dimestrò che contiene 54 %, di ferro; con 1,12 di silice; 0,76 di allumina e 0,105 di fesforo.

I lavori della miniera di San Leone furono diretti dall'ing. Gouin ed a quel signore sono dovnti molti dei seguenti dettugli, dai quali chiaro emerge il modo aclenifico con cui venne coltivata la miniera Con tutto ciò resta a sciogliere il problema della coltivazione economica dei minerali di ferro in Sardeçna.

Il filone principate di magnetite è directo dal N. al. S. I ed è poco distante di granito da lla doi ponente, trouvandel uni in un posto a contalto con esso; questo assume in virianza del filone il carattere della sienite. In guerrale ii riposo del filone constate in sixtilia parrate, frientud il Gootia per siluriari, ana che potramo invece ceser prepaleonoici, estendo de in molti hosphi il cadente è composte di schistili granatiferi. Dopo estame delle reccie accompagnanti i filoni di magnetite di Sardepa siamo propessi a crederire contemporature alle reccie della Zona delle Pietre veril delle Alpi, in ispecio dei apresenta di certante con della consociale suspensione.

JERVIS. -- 3

alter riches vari filoni secondari di magnetite incriciano quello già descritto, gli uni con direziono N. N. O., S. E. A., già ari N. N. E., S. S. O. f e nei pouti dove si riuniscono riscontransi degli ammassi richi di minerale. Da uno di questi si estrasses del minerale di homo qualità, i su so potenza da m. A. a. m. 6, la pagari, devine sverso il riposo, sopra questo, al cadente, altri m. S. a 10 di magnetite meno pura sacocità per lo di apparati il riposo consiste in chei ilm. S. a 10 di magnetite meno pura sacocità per lo di qua granzii. Il riposo consiste in chei ilm. garranti, esperatti dal filone per mezzo di calbanch d'arquit molto spiccata. No percono dei filoni trocasi degli attitu ammassi importationi di magnette, rigesti tra loro e denominati ammassa Pidin ed ammassi. Gaudet, ed ove l'estrazione del minerale chibe luogo a cielo scoperto si adutti il sistema di crama grandi diffratta.

Si fece una piccola ferrovia di servizio per trasportare il minerale dei diversi cantieri degli ammassi anzidetti e nel cui percorso sono compresi tre piani inclinati automatici della lunghezza complessiva di m. 574; i vagoni contengono 4 tonnellato di minerale. Inoltre varii cordoni aerei vennero collocati per la discesa del minerale dalle parti distanti dalla linea accennata; uno di questi è lungo m. 500. Per mezzo dei fili acrei si raggiunge ad ottenere il trasporto di 100 tonnellate al giorno in cassoni capaci di 3 quintali l'uno. Tutti quest! mezzi di trasporto concentransi nel punto ove principla una ferrovla di 15,4 chilometri, facente capo al luogo d'imbarco, detto la Maddalena. La trazione, necessaria su alcuni tratti della linea soltanto, operasi per mezzo di locomotive-tender della forza di 25 c. v. Il ponte d'imbarco della Maddalena, prolungandosi per nr. 200 nel golfo di Cagliari, è vero tipo di tali lavori. Per mancanza d'acqua i bastimenti non possono avvicinarsi a meno di un chilometro dalla spiaggia, si è quindi costretto di servirsi di barche di 10 tonnellate. All'arrivo dei bastimenti si caricano direttamente nelle barche i vagoni provenienti dalla miniera, completando col minerale accumulato sul ponte, operazione nella quale si servono di appositi vagoncini. In tal modo si riesce a caricare in una sola giornata un bastimento di 250 tonnellate.

Finché durarono gli scavi a cielo scoperto la miniera poteva dar benefizi; attualmente, coi prezzi lassi del ferro, non è possibile proseguire gli scavi per gallerie, essendoché l'estrazione del minerale ascende a L. 9, 25 la tonnellata, e l'imbarco altre L. 7, in tutto L. 16, 25.

É facile capire che la produzione dovette diminuire da 30,000 a 60,000 tonnellate che fu dapprima, per esser di sole 14,000 nell'esercizio 1876-77, e di 13,000 nell'esercizio seguente. Se i lavori proseguono è per l'ottima qualità del minerale, il quale è applicato in Francia a fabbircazione speciale.

Idem; nel permesso di Bacu Cardassu, località situata ad 11 chilometri al S. di Uta e soli 2 dal villaggio di Capoterra.

Ріомво. — Galena. — Chilometri 2 all'O. di questo sito trovasi del minerale di piombo nella località detta su Zippiri, dove si fecero delle ricerche, come pure nelle seguenti.

Idem. — A circa 5 chilometri al N. O., sul versante opposto del monte, nella località detta Pugheddu. Idem. — Risalendo il torrente fino alla sua origine, alle falde del monte Acquosu, nella località detta Sciobeddroxiu.

2511. Assemini. — Giace questo villaggio in mezzo al Campidano di Cagliari, ed è percorso dalla grande strada nazionale; è pure stazione della ferrovia Cagliari-Porto Torres, distante 13 chilometri dalla prima nominata città.

Funno. — Magnetitt. — Parte della Minima ni rumno in San. Lowa, concessione di 300 ettati, accordata nell'anno 1883 alla Sacieta nonyme des Hauts Fourneaux, Forges et Acièries Petin, Gaudet et C., estendesi nel territorio di questo comune. Siccome però la maggior parte di esso ed i lavori principali trovansi in quel di Uta, abbiamo creduto preferibile parlarne in dettaglio descrivendo i minerali di quest'ultimo comune (V. N. 2510).

Idem, al Sud della miniera di San Leone e confinante colla medesima, ricerche fatte dalla Società genocese delle Miniere in Sardegna, nella località detta Cardaxius.

Idem, a ponente della ricerca di Cardaxius, in quella di Arcu Mamojada, località distante circa 7 chilometri dal villaggio di Capoterra.

Idem, massiccia associata ad antibolo e quarzo. — Limitrofa alla precedente trovasi la Minicra di ferro di Sant'Antonio, esplorata dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna ed ora abbandonata.

RAME. — Caleopirite. — Mentre si coltivava il minerale di ferro, in una parte della miniera di Sant'Antonio si rinvenne una trentina di tonnellate di minerale di rame.

I lavori preparatorii di questa miniera, con quelli di Baratrotta e Cardaxius, vennero prusegulti con molta energia dalla Società surriferita, alla quale devesi la strada di 12 chilometri conducente dalla miniera fino al golfo di Cagliari, passando per Assemini.

Antibolo verde porro, con quarzo, nel giacimento di ferro, come sopra; ivi.

Fenno. — Magnetite massiccia. — A ponente della miniera di Sant'Antonio trovasi la ricerca di ferro di Cabriolu Munnu.

Idem. — Confinante con San Leone, all'ovest segue la Minima in Firma Di su Miritaru, concessione di 113 etari, accordata nell'anno 1865 alla Société anonyme der Hauts Fourneaux, Forges et Agéries Pétia, Gaudet et C., ed ampliata a 154 etari nel 1876. Vi esistono due filoni strati a ganga di quarzo e diretti in linea generale al N. al S. J. È distante l'Achiometri da Assemini senza strada.

Molibdenite, rarissima; ivi, al riposo del filone.

Piomeo. — Galena. — Dal lato occidentale del torrente, rimpetto a su Miriagu trovossi del minerale di piombo nella località detta Spumara su Sirboni.

Idem; se ne rinvenne pure in una ricerca fatta nella località detta sa Mirra, situata nel monte omonimo, verso il confine del comune di Santadi, a circa 38 chilometri al S. O. di Assemini.

2512. Capoterra, villaggio a 17 chilometri all'Ovest di Cagliari, in gran parte senza strada, resta rimpetto al Campidano. L'aria vi è insalubre durante la stagione estiva.

Ferro. — Magnetite. Chilometri 2 all'O. del villaggio evvi una ricerca di minerale di ferro detta Mitza s'Acqua Ferru [della sorgente d'acqua ferruginosa].

Idem. — Altro permesso, detto Bidda is Morus, resta al Sud del precedente circa 2 chilometri.

Idem; nel permesso di Baratrotta, distante circa 4 chilometri da Capoterra verso S. O., furono fatte le debite ricerche.

Idem; nel permesso di Canali is Istrias, situato al confine meridionale di questo comune con quel di Sarroc, anzi in prossimità al villaggio stesso di Sarroc.

Tutte quattro queste ricerche, intraprese con molta speranza, furono abbandonate.

Quarzo cristallino verdastro, con magnetite.

Granato massiccio, associato al giacimento di magnetite.

ACQUE MINERALI.— La sorgente d'acque ferruginose più importante di questo territorio, detta l'Acque de Ferru de sa Crezidada, per trovarsi vicina sile vestigie di antiche fondamenta di fabbricati e chiesuola, nasce alle falde d'un alto monte, detto Bacu Incanosu e raccogliesi in una vasace di mattoni meza rovinnata, per la trascuratezza con cui è lasciata. È distante 2 chilometri dal centro comunale el 71 da Cacqlista.

Vien frori a guisa di stillicidio da fessure nella roccia schistosa e sembrerebbe minerall' rsi nell'attraversare i filoni di minerale di ferro.

Altra sorgente di Acqua acidulo-ferruginosa esiste nella gola della montagna detta Bacu Tinghinu, in mezzo al giardino del direttore della miniera di San Leone, discosto da Capoterra appena 1 chilometro.

In prossimità alla miniera di Sant'Antonio, presso il casolare abitato

dai minatori, frammezzo ai monti trovasi altra sorgente di Acqua acidulo-ferruginosa, la quale dista dal golfo di su Loi 7,5 chilometri e 18 da Cagliari.

Più lontano trovasi altra sorgente acidulo-ferruginosa, chiamata S'Acqua de ir Panpinit. È situata questa vicina alla miniera di San Leone, in posizione poco accessibile, a circa 30 chilometri da Cagliari e 20 dalla spinggia della Maddalena (1).

2513. Sarroc. — Capoluogo di questo comune è un piccolo villaggio a circa 2 chilometri dal golfo di Cagliari e 22 a mezzogiorno dalla città di Cagliari.

Ferro. — Magnetite, con ganga di quarzo; alle falde orientali del monte di sa Pianedda, nel permesso di Perda Sarcis Mannu, situato a circa 4 chilometri al N. O. dell'abitato di Sarroc.

Kmatite bruna, associata alla magnetite e contenente 45,8 °/o di ferraccio; ivi.

Piosno. — Galena. — Dalla parte opposta del monte Pianedia, rivolta verso ponente, a circa Re fulimenti da Sarroc, esista del minerale di piombo nella località di sa Stiddiosa, coal denominata dal piocolo torrente presso il quale si trova. Lo stesso filone rirosa pure in luogo vicino, detto Maistalest. Le esplorazioni recenti vennero fatte sulla traccia di alcuni lavori antichi.

Idem; nella località detta Su Planu de su Leunaxi.

RAMB. — Calcopirite, nel permesso di Su Spagnolu e Sa Malesa,

situato a 2 chilometri più alto nella valle.

Mispichel, con ganga di quarzo, entro gli schisti, sul fianco sini-

stro del vallone Spagnuolo, nel luogo detto Fennughedda.

Pirrotina, entro gli schisti bigio-verdognoli, nel luogo detto Por-

cileddu.

2514. San Pietro Pula [già San Pietro]. — Piomeo. — Galena argentifera; nella ricerca fatta nel luogo detto Morru Mungioni.

Idem; in altro sito, detto Perdu Pippiu, dove si praticarono pure delle ricerche per minerale di piombo.

RAMB. - Calcopirite; ivi.

Piomeo. - Galena; nel luogo detto Is Lacus de Antonio Esu. Rams. - Calcopirite; ivi

<sup>(1)</sup> Per più ampi dettagli V. la nostra Guida alle Acque Minerali d'Italia, Vol. 2, pag. 263

2515. Pula (m. 38). — Villaggio intorniato da giardini amenissimi, a chil 19 da Cagliari con strada carrozzabile. È costrutta in vicinanza dell'antica città di Nora, di cui esistono tuttora numerose traccie.

FERRO. - Magnetite, che offri all'analisi 54,45 %, di ferraccio; nel permesso di su Fraizzu. situato a circa 10 chilometri al N. O. del villaggio di Pula, risalendo il riu Mannu, sulla destra del torrente.

Idem; nel permesso di Monte Santo, che prende nome dal monte in cui trovasi, a circa 12 chilometri all'O. di Pula.

Piomao. — Galena, in vicinanza del riu Mannu, a circa 2 chilometri superiormente alla ricerca di su Fraizzu, nel permesso di sa Galanza. Idem; più al N. della località precedente, nella località detta Perdu Carta: le ricerche sono ora sospeso.

Idem. — In un luogo situato a circa 2 chilometri al N. della precedente, nel permesso di Mena Antiocu Lai.

LA MINERA DI PERRO DI SA GINESTRA O DI PERRO STERRIA, concessione accordata nel 1854, dell'estensione di 73 etari, appartiene alla Societté avonyme des Houts Forrsceux, Forges et Acièries Petis, Gundet et C. ed è distante circa 20 chiometrà il 10. di Pula senza strada. Trovasi in parte nel territorio di Domus de Marine e siccome comunies col mare più facilmente da quel lato, l'abbiamo descritta sotto quest'ultimo comune (V. al n. 2516).

Ferro. — Magnetite ricchissimă; che non diede però risultati favorevoli in profondită; ivi.

Granato; associato al giacimento di magnetite. Epidoto; ivi.

zipiaoso, iti.

Idocrasia; ivi.

Stilbite compatta e raggiata bianco-perlaceo, che forma dei filoncelli nella trachite porfiroide a 4 chilometri al S. E. del paese al mare, presso la torre di Castellazzo e di S. Efisio, al capo di Pula.

2516. Domus de Maria (m. 96). Villaggio in collina a 76 chilometri da Iglesias.

FERRO. — LA MINURA DI FERRO DI PERDA STERRIA, O DI SA GISSI-STRA, concessione di 73 ettari, fu accordata nel 1875 de passò in seguiulla Bodelté suonyme des Husts Fourneux, Forges et Acirries, Pélin, Gaustet et C., di Rive de Gier (Lévie), Francia, È situata si famidi del monte di Perda Sterria, parte in questo comune e parte nel limitrofo territorio di Plala.

Il filone è rinchiuso dentro gli schlstl siluriani; ha una direzione N. S. 1 ed è accompagnato da qualche granato. Il minerale consiste in magnetite di buonissima

qualità, tuttavia, secondo il parere dell'ing. Gonin, sarebbe molto superficiale. Ad ogni modo, nelle condizioni attuali del trasporto fu giuocoforza abbandonarme la coltivazione fin dal 1867, da quel tempo non si è più fatto nulla in questa miniera.

Magnetite con ganga granatifera; produsse 73 % di ferraccio di buona qualità; ivi.

Idem; varietà Calamita naturale, ossia magnetite polare; ivi.

Limonite, in quantità insignificanti; ivi.

· Ferro. — Magnetite, che costituisce un potente filone in mezzo agli schisti cristallini e diede 63  $^{\circ}/_{\circ}$  di ferraccio, vicino alla miniera suddetta, nella località denominata Spinarba.

Pюмво. — Galena, in traccie, associata a magnetite, nel filone suddetto; ivi.

Ferro. — *Ematite* bruna, con quarzo, entro calcare, nella località detta is Sarcioni.

Idem; che costituisce diversi filoni negli schisti, al Porto di Chia, a 3 chilometri al N. E. del Capo Spartivento.

Quarzo, vitreo, che forma un filone di m. 2,50 negli schisti, nella vallata di Perdus biancas.

Piombo. — Galena; nel luogo detto Mina de Orbai. Idem; nella località di Perd'Arba, dove la Società genovese delle

Miniere in Sardegna esegul delle ricerche.

Anfibolo giallo e verdognolo; tra altri luoghi nella località detta

Anfibolo giallo e verdognolo; tra altri luoghi nella località detti Funtana de Perdarbas.

Granato compatto, associato ad anfibolo.

Acqua minerale. — In contrada Isai havvi una sorgente di Acqua salina fredda, poco conosciuta.

2517. Teulada (m. 64). — Giace questo villaggio dalla parte meridionale dell'isola, a 66 chilometri da Cagliari, di cui 30 con strada carreggiabile, il resto mulattiera.

Piombo. — Galena assai argentifera, però in poca quantità, in patate; nel permesso di sa Portedda. Esplorazioni recentemente praticate dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna.

Idem; a circa 2 chilometri dal villaggio verso S. E., dalla parte opposta della valle, nel permesso di Argiola Narboni Mannu.

Idem; minerale molto mescolato; nella località di sa Palma, situta più in giù nella valle a circa chilometri 3 al S. O. del villaggio. Ricerche fatte dalla Società genovese delle Miniere in Sardegaa.

Salmare. — Alla foce del torrente che bagna Teulada, 7 chilometri dal villaggio, esisteva un tempo una salina, detta di Teulada, abbandonata da lunghi anni in grazia alla sua posizione meno favorevole di quella di Cagliari.

FERRIO. — Magarétite Chilometri II dal capoluogo del comune, verso il capo Teubodo, da cui à diatante 8 chilometri, trovasi la MINIERA DI FERRIO DI MONTE LAPANO, concessione di ettari 344, accordata nell'anno 1876. Nonostante la posizione di questa misma, piuttosto favorevole, per esser discosta soltanto un chilometro dal mare a Porto Piranto, i lavori rimasero abbandonati oltre a dodici anni. Vi si presenta un filone strato di magnetite della potenza di m. 14 al contatto del grantio e del calcare silvirano. Il minerale offri all'analisi 67 "/, di ferraccio, e di privo di fosforo. Il filone è associato at nafibilo e di e in pressimità ad una massa di stestite.

Malachile terrosa, indizii, nel medesimo giacimento : ivi.

Steatite, in piccola quantità, nella località detta Saccona, associata a marmo bianco latteo, il quale è capace di bel pulimento.

Ferno. — Magnetite; nella località denominata Giovanni Arcaxiu, situata in posizione elevata dietro il villaggio di Teulada, da cui è distante circa 6 chilometri al N. O. Dichiarata scoperta.

Piombo. — Galena; ivi.

Idem, nel permesso di sa Marigosa di Susu; a circa 5 chilometri a ponente della località precedente.

Idem; sul versante settentrionale del monte in cui è posta la località di Giovanni Arcaxiu, a circa 3 chilometri al N. di questa, nel permesso di is Argenteras.

Idem; nel luogo detto Scala Marroccu.

Idem : nella località detta Sa Pala de Puliu.

PIOMBO. - Galena; ivi.

Idem; nelle località denominate Orzieddu, Sa Bega de sa Troga e Su Zafferanu, dove è associata a minerale di zinco.

Idem; a circa 6 chilometri al N. E. di Teulada, nel permesso di sa Terra Mala.

Grafite, in quantità insignificante negli schisti.

2518. Santadi (m. 158). — Comune costituito di vari casali sparsi su esteso territorio. Il capoluogo è un piccolo villaggio a circa 15 chilometri da Palmas.

Chilometri 8 all'E. del capoluogo del comune, risalendo il torrente, trovasi la Miniera di Piombo e Calamina di Monte Cerbus, conces-

sione di 370 ettari, accordata nell'anno 1866. Vi si riconobbe un giacimento irregolare nel calcare, con ganga argillosa e calcare ed un filone di contatto tra il calcare e gli schisti, avente la potenza di 2 metri, e consistente in gran parte di minerale; ivi.

Ріомво. — Galena; ivi. Ridotto a slicco il minerale di la qualità diede all'analisi 71,76 % di piombo e 0,0195 % di argento.

Cerussite amorfa. Incontrasi in masse isolate in mezzo all'argilla o terra, alle volte accompagnata da calcare o schisti; ivi.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Pioмво. — Galena. Attigua alla miniera di Monte Cerbus verso E. evvi il permesso di San Pantaleo.

Idem. Trovasi pure del minerale di piombo in un punto elevato a circa 3 chilometri al S. E. di questa località, sul versante meridionale del monte, nel permesso di Castel Nurchis.

Idem; nel permesso di Serra is Figus; a chilometri 3 all'O. di Monte Cerbus, verso Santadi.

Idem; nel permesso di ricerca detto di Monti Tamara.

Idem; nella località di Perd'Arba in Treburi, dove da poco tempo si fecero alcuni lavori di ricerca.

Zinco. — Calamina; ivi.

PIомво. Galena; nel sito denominato Perda Lada — ricerche di recente data.

Zinco. — Calamina; ivi.

RAMB. - Calcopirite; ivi.

Lignite. — Fu constatata l'esistenza della lignite nelle località dette Bacu Arenas e Magai.

· Ріомво — Galena. Trovasi finalmente a 2 chilometri al S. del villaggio di Piscinas, nel permesso di Murreci Benazzu, situato nella Punta Murreci.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Quarzo jalino in cristelli prismatici gruppati perfettamente diafani; nella località detta Bacu Mannu.

2519. Narcao. — Capoluogo di questo comune è un villaggio posto a 35 chilometri da Iglesias senza strada. RAME. — Nella località detta Barisonis, situata a levante di Rosas,

si fecero delle ricerche in un filone di rame negli schisti siluriani, diretto dal N. 30°O. al S. 30°E. con inclinazione di 40° verso N. E. ♥. Divenne proprietà della fallita Società Cayltari Mining Company. Dopo avervi fatto varie esplorazioni fu abbandonata alcuni anni fa, per esser ripresa ultimamente da altri.

Il Gouin fece conoscere l'esistenza di lavori antichi in questa miniera, in particolare per l'argento, nonchè di terre metallifere contenenti 430 grammi d'argento per ogni 100 chilogrammi.

Calcopirite, con pirite; ivi.

Piombo. — Galena a larghe faccie, nel filone anzidetto, però rara; ivi.

Zinco. - Blenda in poca quantità; ivi.

Pirite; ivi, colla calcopirite.

Malachite terrosa; in traccie all'affioramento del filone, con quarzo decomposto, associata ad azzurrite, ambedue argentifere; ivi.

Azzurrite; ivi, come sopra.

Pioмво. — Galena argentifera, al S. della miniera di Rosas, nel

permesso di Truba Niedda.

Zinco. — Calamina; associata alla galena; ivi.

Piombo. — Galena argentifera, nel permesso di Coa Serra Mesa, sul fianco destro della valle, distante 3 chilometri dalla miniera di Rosas verso S. E.

Idem, idem; dalla parte opposta della valle, sulla sinistra del torrente, nel permesso di Monte di sa Grutta.

Zinco. - Calamina; associata alla galena; ivi.

Рюмво. — Galena argentifera; più verso S., due chilometri prima di giungere a San Pietro Nuxis, nel permesso di Zinibirargiu.

Idem, idem; a circa 4 chilometri all'O. della miniera di Rosas, nel permesso di Serra sa Nai, situato in luogo elevato sul monte Ueni, come pure lo sono le seguenti due località.

Idem, idem; nel permesso di Margani, a circa 4 chilometri al N. O. della ricerca precedente.

ZINCO. - Calamina, associata alla galena; ivi.

Piomeo. — Ga'ena, a ponente di Margani 2 chilometri, nel permesso di Utturu Ceraxia.

Zinco. - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena. — Da Utturu Ceraxia scendendo un torrente, a circa 6 chilometri al N. E. del villaggio di Perdagius, nel permesso di Perda Carcina.

ZINCO. — Calamina.

Pioмво. — Galena argentifera, ancora plu in giu, nel permesso di Monte Masonis.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Piomeo. — Galena; nel permesso di Seddas di Pepixeddu, vicino alla località or ora mentovata.

Zinco - Calamina: ivi.

Piomeo. — Galena; più in giù nella valle, nel permeeso di S'Ega Antiocu Onnie.

Idem; appena 2 chilometri al N. E. del villaggio di l'erdagiue, nel permesso di Mitza Jueta.

Zinco - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena, che fu esplorata nel sito detto Medau Becciu de is Boccas.

Zinco. - Calamina; ivi.

Pioмво. - Galena; nel luogo detto Pani Pia.

Zinco. - Calamina; ivi.

Pioмвo. — Galena; nel luogo denominato Su Monti de Susu.

Zinco. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena; sul fianco meridionale del monte Ueni, nel permesso di Bega de is Araus, eituato a circa 5 chilometri al N. del villaggio di Peeus.

Idem; nel permesso di Perdas biancae, eituato verso il fondo della vallata, a circa 2 chilometri al N. E. di Pesus.

Idem; poco lungi dalla località precedente, in quella di S'Ega Medau.

Idem; nel permesso di Nurszi Monti Atzori, a circa 2 chilometri all'E. della precedente località e come quella sul fianco meridionale del monte Ueni; 5 chilometri dalla miniera di Rosas.

ZINCO. - Ca'amina; ivi.

Prombo. — Galena; nel permeso di Terra Seu, in un filono nel calcare: questa ricerca dista 1/1, ora da Narcao e 2 /1, da Santa Caterina, punto sul littorale, cho verrà collegato da etrada con Narcao: vi si riecontrano molti lavori antichi, consistenti in pozzi e gallerie.

2520. Villarios Masainas, Comune il cui centro amminiatrativo è il villaggio di Masainas, è situato nel golfo di Palmas.

Piomeo. — Galena argentifera; nella ricerca fatta nel luogo detto Antiogu Sardara.

Zinco. — Calamina, che trovasi associata alla galena; ivi.

Piomeo. — Galena, che fu oggetto di ricerca nella località detta Monti Arengu.

RAMB - Calcopirite; ivi

ACQUE MINERALI. - Vi esiste una copiosa sorgiva d'acque salina, detta l'Acqua di Cannisonis.

Mezzo chilometro dalla borgata di Piscinas, oltrepassato il fiume di Piscinas sorge una collina, detta su Montixeddu de s'Acqua Calenti (il monticello dell'acqua calda). Varcato il fiume, al piede di detta collina, hanno origine due sorgenti d'acqua ferruginosa termale, dette in dialetto is Mitzas de s'Acqua Calenti (ossieno le sorgenti dell'acqua calda). Distano 3 chilometri da Masainas.

Nei contorni della sorgiva trovansi delle roccie calcaree sottostanti a trachite terziaria: l'acqua vien fuori alla base della roccia eruttiva.

2521. Sant'Antioco (m. 38), Grosso villaggio alle basse falde di una collina, con piccolo porto, è posto dalla parte orientale dell'isola del medesimo nome, a chilometri 37 da Iglesias. Gode di aria salubre.

Piombo. - Galena argentifera, a 6 chilometri al S. O. del villaggio, alle falde del monte Perdas di Fogu (m. 271); nel permesso di sa Fornaxa.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Piombo. - Galena argentifera; tra il villaggio di Canai e la Cala Sapone, a 5 chilometri al S. della località precedente, nel permesso di s'Accoru is Baccas.

ZINOO. - Calamina; ivi.

Plombo. — Galena argentifera. Ancora altri 4 chilometri verso S., nel permesso di s'Acqua sa Canna, in prossimità al monte Arbus (m. 238). ZINCO. - Calamina: ivi.

Рюмво. - Galena argentifera; a 2 chilometri al S. del villaggio di Canai, verso Coa Cuaddu, nel permesso di Serra tres Portas.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Рюмво. — Galena argentifera; nel permesso di Cannisonis, a 2 chilometri da Canai e 9 al S. di Sant'Antioco.

ZINCO. - Calamina: ivi.

Calcedonio.

Acque minerali. A circa 10 chilometri dall'abitato di Sant'Antioco per vie silvestri, rocciose, giungesi alla sorgente salina termale più copiosa di questo territorio, denominata l'Aqua de Maladroxia, situata sulla costa orientale dell'isola di Sant'Antioco. Sgorga abbondantissima precisamente al livello del golfo di Palmas ed è sovente coperta dalle acque del mare. In tempi di bonaccia invece la si osserva gorgogliare con violenza in mezzo alla rena della spiaggia.

si osserva gorgogiare con voicenza in nezzo ana reia cuia spinggia. Lungo la medesima costa, e a soli chilometri 8 dal villaggio di Sant'Anticco, da due polle discoste tra loro una sessantina di metri nasce un'acqua salina termale, la quale, dal nome della località, chiamasi l'Aqua de su Portazzadas (l'acqua del porticciuolo).

L'Acqua di Coa Cuaddu, terza sorgente d'acqua salina termale, pullula alla distanza di 2 chilometri al S. di quella di Maladroxia e 12 da Sant'Antioco e precisamente al lido del golfo di Palmas (1).

2522. Calasetta. — Salmarino. — Tre chilometri al S. dal paese, sul littorale occidentale dell'isola un tempo esisteva una salina antica, abbandonata da lunghi anni come soverbia, in grazia allo sviluppo dato alle saline di Cagliari e di Carloforte.

(1) V. la nostra Guida alle Acque Minerali dell'Italia, Vol. II, pag. 251.

## VERSANTE OCCIDENTALE DELLA SARDEGNA

## CIRCOMPARIO D'IGLESIAS

2523. Carloforte (m. 9), dove sogliono caricarsi i bastimenti destinanti al trasporto sul continente do all'estero de immerali di piombo e zinco della parto del distretto minerario d'Iglesias situats in prossimità al littorale, delistante lo chilometri per mare da Porto Scuo, dove sono altri 24 chilometri con strada ad Iglesias. La sua rada ha proce fondo : bastimenti vi ossessono acriarca circa 100 circni all'anno.

SALMARE. — Attigue alla città verso S. trovansi le piccole SALINE MARITTIME DI CARLOPORTE, della superficie di 75 ettari, concesse per 30 anni dal 1852 alla Società delle Saline di Sardegna, sedente in Genova.

Sono le uniche saline rimaste in esercizio in Sardegna, all'infinori di quelle di Cagliari (già descritte al n. 2501). Durante la stagione, che dura dal 15 agosto al 15 ottobre, danno lavoro a circa 800 persone, tra uomini e ragazzi, con un complesso di 7000 giornate approssimativamente.

Ecco quale fu la sua produzione :

Nel 1860 . . . . Tonnellate 7022

MANGANESE, — Pirolusite. — Otto chilometri all'O. del paese, dalla parte occidentale dell'isola di San Pietro, trovasi la Miniera di Manganese di Capo Rosso, concessione di 130 ettari in data del 1876:

Il minerale, di qualità superiore, forma un banco di m. 0,50, avente al riposo il tufo trachitico bianco decomposto, accompagnato da argilla bianca, grassa al tatto, simile alla cera ed al cadente del diaspro.

<sup>(1)</sup> In quest'anno la produzione fu eccezionalmente piccola a Carloforte, probabilmente in causa di produzione di sale oltre al bisogno nelle saline di Cagliari.

Ocra gialla; ivi, associata a diaspro.

Ocra rossa: come sopra, ivi.

Psilomelane stalattitica.

MANGANESE. - Pirolusite, di natura identica alla precedente, alquanto al N. della località suddetta, presso il mare, nella Miniera ni Capo Becco, concessione di 110 ettari accordata nell'anno 1876.

Le due miniere produssero nel 1877 circa 3000 tonnellate di minerale di qualità purissima, che fu esportato in Francia per la fabbricazione di ferraccio manganesifero.

Ocra rossa di buona qualità, associata a diaspro, ivi.

Ocra gialla, come sopra; ivi.

Quarzo; varietà Calcedonio, associato a trachite, nonchè alle seguenti qualità di diaspro, nelle località sovra indicate.

Diaspro rosso sanguigno.

Idem rosso ferruginoso alquanto listato. Idem bruno ombra!

Idem bruno listato, imitante perfettamente il legno silicificato!

Idem giallo brunastro.

Idem verde cupo. Idem listato di aspetto resinoso.

Il diaspro di Carloforte è tra i più stupendi e per colorazione e vivacità delle tinte è eminentemente adattato agli usi dell'industria delle pietre dure.

Opale, varietà Resinite: ivi.

Idem, idem, nella località detta la Ripa della Tinta, associata alla tracbite.

Sanidina, nella trachite.

Litomarga.

2524. Serbariu. - Comune sparso, che abbraccia numerosi casali e di cui il centro comunale è distante 28 chilometri da Iglesias, stazione ferroviaria più vicina.

Liquite, che estendesi in molta parte di questo territorio ed appartiene al bacino di lignite di Gonnesa. Fu rintracciata verso il casale di Perdagius nel permesso di Suergiu.

Id. m. Il permesso di Barbusi, situato al N. del casale di quel nome, estendesi pure su quel d'Iglesias.

Idem. Fu rintracciata in altra località detta Bega Trotta, presso il casale di Barbusi.

Idem. Al N. O. della ricerca precedente, nel permesso di Flumentepido, situato in vicinanza del casale omonimo.

Idem. Tra la ricerca di Flumentepido e la miniera di Bacu Abis, nel permesso di Su Schisorgiu.

Idem: nel permesso di Manconi, esplorato, come pure nei seguenti quattro; Bacu Santoro, Rosmarino, Sirai, Acqua Stanziali, dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna.

Idem; nel luogo denominato Su Pranu.

Idem: nel permesso di Sa Scaita.

Idem; nella località detta S'Acqua Ferru.

Idem; nel luogo detto S'Acqua Saida.

Idem; nel luogo detto Iscas de is Fannis.

Idem : nella località detta sa Tanca di Giovanni Foni. - In tutti questi punti fu oggetto di ricerche recenti.

## Spetta alla formazione eocenica.

PIOMBO. - Galena. Alle falde settentrionali del monte San Michele, nel permesso di sa Bega Pilauzzu.

Zinco. - Calamina: ivi.

Piombo. - Galena; nel permesso di Medau is Cadonis, situato vicino al casale di Barbusi.

Idem; nello stesso monte della località precedente, procedente verso N. E., trovasi pure nel permesso di is Olastus. Zinco. - Calamina: ivi

Piombo. — Galena; manifestasi ancora più al Nord, nel permesso di Utturn Perda Fogu.

Idem; nel permesso di Monte Tasua, il quale estendesi pure nel limitrofo territorio d'Iglesias.

ZINCO. - Calamina: ivi.

Рюмво. — Galena; tra i casali di San Giuliano e Santa Lucia, nel permesso di Bega sa Gruxi.

Idem. - Poco lontano dalla località precedente, nel permesso di s'Acqua s'Ilixi.

Idem: nella ricerca di Croxi Cadiga, fatta, al pari delle due seguenti, dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna.

Idem ; nella località detta Mancini.

Idem : nella località denominata Rosmarino.

Idem; nella località detta is Fossonis.

Calcite: varietà Stalattiti. Vicino alla esplorazione precedente havvi un luogo denominato rio Cannas, dove trovansi tre grotte attigue in mezzo al calcare siluriano, con incrostazioni calcaree, ossieno stalattiti.

ACQUA MINERALE. — Presso il Flumen Tepidu nasce dell'acqua acidulo ferruginosa poco abbondante, conosciuta sotto il nome delle Aquas Calentes, altrimenti Cabu d'Aquas.

2525. Portoscuso. — Manganese. — Pirolusite, che fu recentemente oggetto di ricerca nella località detta Paringhiana Baxiu.

È in relazione colla trachite terziaria.

Lignite eocenica.

2526. Gonnesa. — Piccolo villaggio, di cui l'origine risale al secolo scorso e centro di molte miniere importanti È posto al piede del monte San Giovanni, a chilometri 13 con strada dalla stazione d'Iglisias. È pure stazione della ferrovia sociale di Monteponi-Portuscuso.

Promno. — Prima miniera al fianco del monte San Giovanni, conduante verso E. con San Giorgio in quel d'Ijlesias (v. n. 2297) e verso O. con San Giovanni è la Minika. Ni San Giovanthou. Questa apparteneva dapprima alla Società inglese Gonaca Mining Company de è attualmente coltivata dalla Italien and Spanish Mining Company, la quale l'Affitta dal proprietario cer. Decatt.

Questa miniera contlece quattre colonne di minorate di piombo, più ma quinta colonna terlei, tule passe talla mediena linea retro i citacre dolomitico, ed avenii la direzione E. O. con pendena verso N. .... da aleuni ingegneri si renoldera come la direzione E. O. con pendena verso N. .... da aleuni ingegneri si renoldera come li mentine e la considera come la come della manta della discessa il materia della discessa il materia della discessa il materia della discessa il materia estatta contene e 22 per cento di piombo, più ni quatte la meta della discessa il materia estatta contene e 22 per cento di piombo, più ni quatte calcarse della massa è compatta, di color bigio cenergonolo, con rare venature di spato calcarse coltare.

Sottomesso alla cernita a mano il minerale di prima qualità dà l'80 per cento di piombo, quello di seconda qualità ne dà 35 a 60 per cento È sovente associato a piccola proporzione di softuri di zinco e d'antimonto. Il mineralo povero di terza qualità è trattato meccanicamente nella taverta di Morimenta (V. pag. 51), indi, assieme al

JERVIS. - 4.

minerale ricco, è trasportato alla stazione ferroviaria di Gonnesa ed imbarcato a Portoscuso per Carloforte.

San Giovaneddu produce pure una certa quantità di calamina.

Galena argentifera, con ganga d'argilla, calcite e baritina; ivi. Alle volte il minerale di piombo è associato a molto antimonio, come rilevasi dalla seguente analisi, fatta da Cauda: piombo 74,34 %; ossido antimonioso 2,29; argento 0,003.

Cerussite; associata alla calamina in piccole quantità; ivi.

Idem; alle volte in grossi cristalli limpidissimi colla galena; ivi. Zixco. Calaniea (carbonato di zinco), in ammassi fra gli istrati di calcare. Un suggio diede su 100 parti: carbonato di zinco 75,2; solfuro di zinco 1,54; carbonato di piombo 1,16; solfuro di piombo 0,89; tenore di zinco 41%.

Smithsonite; ivi. Non è coltivabile, perchè in piccola quantità. Blenda, insignificante; ivi.

Anglesite, in cristalli limpidissimi ; ivi.

Idem, in grossi cristalli limpidi, affumicati; ivi.

Baritina, in piccola quantità, quale gauga; ivi.

Quarzo in poca quantità; ivi, in cristallini e quale ganga del filone.

Pronno. — La Minera di Producto in San Giovanni cecupia la parte cocidentale del monto di San Giovanni, principalmente rivolta verso N., lungo la valle di Gonnera. La concessione. Accordata nel 1867 alla Società Italien Gonnera. La concessione. Accordata nel 1867 alla Società Italien and Spanish Mining Company, è ora di proprietà della Società Italien and Spanish Mining Company, la cui sede è in Londra: la una superficie di 186 ettari ed è distante dal ceutro comunale 11 chilohetrie i el dal punto di limatero del minierale a Portoreuso.

Alls meth del monte, dal lato della valle di Connesa, trovasi un filmes strao della postura di m. 1 a m. 2, avante in dicresione. E. O. cesi michastione di Si Pveno. N. ..., increasto nel calcare delomitico gialloguolo, che fa passaggio tra gli schaiti, da quali è peco distante, che massa del cluctera relutirane è associate a gmag al ti clatte, calcare ed otra, la salbanda consiste in schisti argillosi. Healcare del monte chi contente dei contente del binneatte di colte giallo en la natura delomitica della recesi acon indiri favorevoli nella riceva del minerale: lo stesso vale per un altro filmes trato del amansso irregolare di minerale, detto di Santa Barbara, directo E. O., inacata al mansso irregolare di minerale, detto di Santa Barbara, directo E. O., inacata con consiste del contente del minerale, detto di Santa Barbara, directo E. O., inacata ci minerale, contente di periodi della della contente di contente di successione. La segmanti di recepta per 100 chileptomini di minerale, mentale minerale portro, continente peco più del 10 per cento, è invitato alla lavertia di loccio.

una semplice cernita; hanno il vantaggio di esser di facile preparazione, perchè associati a calcare e ganga di cafcite, senza quarzo: per la stessa ragione sono assai fusibiti. Nella vicina città d'Itolegia; trovasi l'amendele gonareto della Sociatà, la guala pac-

Nella vicina città d'Iglesias trovasi l'ospedale generalo della Società, la quale possiede pure una cassa di soccorso.

É vermi diffétile stabilire l'epeca delle immense lavorazioni tuttora visibili in qua parte del monte di San Girmani, compresi almene 20 porne a l'avori attichi ni calaren, molto avvicinali, sparsi lungo il giatimento — seavi di cui non si consese con pressione la forma interna, me che avranno una prododiti di m. 10 a m. 20, sovente maggiore, nonché tratil importanti del filone strato completamente colivira. Oltre a ciò asservani da 200 a 250 lores attichi, constituti in piecole depressioni nel terreno calareno, in altri casi in posti riempiti. Almeno la quetà del pozi snon piccii, aventi una sectiono rotonda do avoca de un diametro non oltrepassione un metro.

Tutti i tecnici propendono a credere che tali lavori nono dovuti, almeno in parte, al Romani ed anche a popoli più antichi, mentre altri sarebbero stati-fatti dai Pisani ed altri conquistatori dell'isola. Già nell'amon 1760 Ping. Belly riconobbe la grandiosa estensione dei lavori visibili in ogni parte del monte, ed il Namedi accerdo seser stati eseguiti questi in parte per mezzo del fuoco e non della polvero pirica (1).

Nell'archivo di Cagliari conservasi un documento dell'anno 1550, del tempo ciod della dominazione degli Spagnuodi, e dal quale risulta che fu necordato ad una società sarda, capitanata da un tal Marti, genovese, il permesso di coltivare la miniera di San Giovanni.

Possiede la Società la laveria meccanica di Morlmenta, posta ad un chilometro sotto il villaggio di Gonnesa, verso il mare. Ivi il minerale povero di terza classe di San Giovanni, San Giovaneddo e Montecani di Gonnesa, vione triturato da un paio di cilindri acciaccatori e lavato in un classificatore (trommel). Circa 4 tonnellate vengono triturate glornalmente. Il rifiuto è elevato per mezzo il una ruota del diametro di m. 4, 50 per esser ridotto alla dimensione di 10 millimetri; Indi passa al secondo classificatore, ove ai ottengono le dimensioni di mm. 10, 8, 6, 3, 1,5, 0,7, Lo slicco. classificato di varia finezza, passa al crivelli continui del sistema dell'Harz. Se ne ottiene un prodotto giornaliero di chilogr. 800 : nei crivelli poi si ottiene chilog. f100 delle dimensioni mm. 10 e 8; chilogr. 1000 di quello di mm. 6 e 3; chilogr. 900 di quello di mm. 1, 5 e 0, 7. Lo slammo passa ai crivelli. Lo slicco è arricchito in appositi bacini e sulle tavole rotonde. Da queste operazioni ottionsi minerale di prima elasse con 82 per cento di piombo, e di seconda classe con 62 per cento. La laveria non offre nulla da meritare speciale esame. Giusta il Sella la ricchezza media del prodotto sarebbe di 65 per cento di piombo, con 23 grammi d'argento per ogni 100 chilogrammi di mineralo e la spesa di L. 19, 30 per ogni 100 chilogrammi prodotto, più L. 1, 55 pel trasporto al mare. La forza motrice è somministrata per mezzo di una macchina a vapore di 15 c. v. la quale consuma la lignite della vicina miniera di Bacu Abis.

Nella campagna del 1874-75 la produzione di galena della miniera di San Giovanni ascese a tonnellate 930.

BALDRACCO C., Cenni sulla Costituzione metallifera della Sardegna, Torino, 1854, pag. 403.

Galena a larghe faccie, poce argentifera con ganga argillosa e calcare; ivi. Questa varietà non è tanto frequente: una volta se ne trovò una lente di 80 tonnellate che fiul poi in punto.

Idem a grana grossa; ivi.
Idem a grana fina argentifera; ivi.

Idem striata; ivi.

Cerussite opaca massiccia; ivi.

Idem in cristalli limpidi; ivi.

Zinco. - Calamina, in certe parti di un filone strato piombifero, diretto E. O.; ivi.

Limonite terrosa, che forma parte della matrice del giacimento di galena; ivi.

Baritina; accidentale nel filone di piombo; ivi.

Idem in cristallini, incassati nell'argilla biancastra; ivi.

Calcite spatica bianca quasi traslucente; come ganga del giacimento di piombo; ivi.

Idem, varietà Stalattiti. — Nel monte San Giovanni esiste una grotta, coal detta dei Pisani, ricca di stupende stalattiti calcaree ed il cui audo sale e scende irregolarmente. Inclinamo a credere sia artificiale, avende constatato altrove in questa parte della Sardegna l'effetto incrostante delle acque su vasta scala nelle lavorazioni antichiasime.

Ptombo. — Galena; nel permesso di Monte Albu e Monte Meu, situato sulla destra della valle di Gonnesa, rimpetto alla miniera di San Giovanni, da cui è distante appena un chilometro verso N.

Zinco. - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena; in prossimità alla ricerca precedente, dal lato del mare, nel permesso di Concali Aironi.

Zinco. - Calamina; ivi.

Римво. — Galena; a circa 2 chilometri al N. della località di cui sopra e 6 al N. del villaggio di Gonnesa nel permesso di l'itzu is Luas. Zinco. — Galamina, associata alla galena; ivi.

Piombo. — Galena; nel sito denominato Gutturu Lisau, ricerca situata all'O. della precedente, e confinante colla miniera di Nebida in quel d'Iglesias.

Zinco. - Calamina, associata alla galena; ivi.

Piomeo. — Galesa argentifera, confinante colla miniera di Nebida e colla ricerca di Gutturu Lisau, nel permesso di Campo Piastu.

Idem, idem; nel permesso di Utturu Forru, più al S., confinante colla miniera di Nebida. LA MINIRA DI PIONIDO DI MONTE UDA E MONTE CAN DI GONNERA, concessione di tetri 200, accordata nell'anno 1876, resta a levante del centro comunale, dal quale è discosta solo un chilometro con strada carreggiabile. È di proprietà della Società ingitese Italian and Spanità Mining Company. Finora non ha avuto sviluppo. Non è da confondersi colla miniera di Monte Cani presso Acquaresi, nel comune d'Iglesias (V. al. n. 2527).

Vi si coltiva un giacimento irregolare di galena, incassato nel calcare siluriano, ed avente una ganga di argilla e calcare.

PIOMBO. - Galena; ivi.

Zinco. — Calamina, associata alla galena : ivi.

Nell esercizio 1874-75 si produssero quintali 825 di galena; il minale ricco è preparato sul luogo; la qualità povera, invece, è spedita alla laveria meccanica di Morimeuta, ove è arricchita. Attualmente non si coltiva la calamina, sebbene sembrerebbe esservene una certa quantità.

Ріомво. — Galena argentifera; nel permesso di Monte Elisau, situato vicino alla miniera di Monte Cani.

Zinco. - Calamina, associata alla galena; ivi.

Manganese. — Pirolusite massiccia, di qualità scadente; nella località detta Chilotta, ove forma dei banchi fino allo spessore di m. 0.20 stoto la trachite.

Quarzo cristallizzato bianco opaco.

LIGNITE. — La MINIERA DI LIGNITE DI FONTANAMARE, concessione di 255 ettari, accordata nel 1868, appartiene alla Società anonima di Monteponi: esso estendesi lungo la spiaggia del mare ed è distante 3 chilometri con strada carrozzabile dal villaggio di Gonnesa.

VI si rinvengeno due stratciculi di lignite, complessivamente di m. 0.75, cen una giorgiare inclinatione verso E. e spersit di uno straticidi di signila chiciatesa. La lignite di Fontasamare, analizzata da Cauda, diede sopra 100 persi: carboine fissa (2418; manzier volutii combustilali 30,25; exque 0,75; ceneri 14,75; zabio 9,97; perdita 0,922. Sviluppa 400°c clorle. Il prodotto della minhera è trasperatato cen carri a busi 3,5 chilument; nino alla statione di Gonnesa, idul Golla ferrovia sociale sino alla miniera di Monteponi, ove la qualità minuta, molto schistosa, è lavata, e serre per la cutture della caltine.

La lignite è rinchiusa nel terreno eocenico, il quale in questo lnogo è ricoverto di trachite color vinato e riposa direttamente sugli schisti siluriani. Fa parte del bacino di lignite di Gonnesa, il quale estendesi per un tratto di 14 chilometri sino a San Giovanni, Suergiu. Lignite. — Al Sud della miniera di Fontanamare vi sono le seguenti tre ricerche: nella località detta sa Guardia Manna;

Idem; indi, confinante col mare quella di Porto Paglia;

Idem ; poi in quella di Culmine.

Luoutz. — Più al Sud, ad 8 chilometri dall'abitato di Gonnesa dalla parte di Portoscuo, segue la Misman a Insontra Di Bacu Asis, concessione di 397 ettari, accordata nell'anno 1833 alla Società Trait-Po, ora proprietà dei signori Roux e C. di Torino, costituitisi in Società nel 1873, con partecipazione della Compagnia Generale delle Misiters, in Genova.

La miniera di Bacu Abis abbraccia parte del piccolo baziono di ligalte di Gonnesa; in essa i bunchi di combustibile presentansi pressochi orizzontali verso il mezzo e sol-levati verso la periferia, con iuclinazione di 43º sino a 80º. Lo spaccato degli statti occenici racchiudenti la lignite presenta per ordine discendente la successione indicata in appresso.

Marna cenerognola, co tabulari di selenite.	nte	ner	ale	pi	cco	li c	rist	alli	tra	pea	oid	ali	М	et	ri
Lignite, banco coltivabile	e di	i											0,80	a	1,10
Sotto il quale havvi uno :	stra	ta	rel	lo d	li c	ilca	re i	letio	lo,	pre	gno	di			
materia bituminosa, o	fi.								÷	٠.	٠.		0,12	a	0,15
Calcare fetido															1,15
Lignite, stratarello di .															0,30
Calcare giallognolo chiar	ю.												No.		0,80
Lignite di bella qualità .													0,50	a	0,60
Calcare giallognolo chiar	ro .												-		0.65
Lignite, stratarello di .													0,30	a	0,40
Calcare glallognolo chiar	o.												-		0,50
Lignite, stratarello di		. '											_		0,25

Uno degli strati di calcare bianco intercalato tra i banchi di lignite sovradescritti abbonda di molluschi gasteropodi littorali, principalmente Cerithium. In uno degli strati di schisti argillosi rinvengonsi delle foglie di palma.

La qualità della lignite rinchiusa nel calcare è migliore di quella in mezzo agli schisti, di cui sembrerebbe esservi dei banchi più in giù.

La ligulte del banco principale è assal dura o compatta, eslige perfino l'implego della polvere pirica per estrarla; vi si trova associato poco schisto, per contro la pirite vi frammista in buona done Pochi centimetri al dissotto del banco evvi un filettino di liguito schistosa di m. 0,01, il quale torna molto utile per l'estrazione del combustibile. Da un metro cubo si ottenenoso chiorarmini (300 di limite, di cui.)

Lignite grossa chilogr. 850; mezzana, chilogr. 250; minuta di seconda qualità, atta a sviluppare il gas per fornaci, chilogr. 200.

In uno sperimento della durata di 10 ore, fatto all'arsenate di Spezia, la pressione media ottenuta nelle caldate alimentate con lignite di Baco Abis (u di 2.85 atmosfere ed il peso medio di acqua evaporizzata per ogni chilogramma di lignite chilogrammi 6,7. Lascia un residuo, consistente in 6,87 per cento di scorie e 3,18 di ceneri.

La ferrola di Monteposi assas al 1.º chilometri dalla miniera e sere per traspettene il prodotto, bai il emisera chicire linego il un percerco, sia a Portoscore. È mibarcato per Genova. Il consumo principale è per l'isula; tra gli altri mi per i forni a riverbero certifa altausa per la ficiaino dei minerali poerci di piumbo (V. pag. 80); per le macchine a rapore di Shakaclatta, Montepori, San Giovanni, Cabira; per le macchine nelle lavori di San Benedetto, Sa Duchesas, Monte Agraras e Gonesa Gones Son de la considera e consente con le concentrato e di consente con la consente per cascere il consta Lo. 6,50 per il trasperto di una tomoltata sion a Carlostere Lo. 17,50 sion de Genova, percot troppo elevato per sontere in Concertora col litatrizce.

La produzione di questa miniera è rappresentata dalle seguenti cifre:

Anno			T	onnellate
1874-75				6800
1875-76				6100
1876-77				6100

Pirite granulare, insignificante, associata a gesso; ivi.

Gesso in cristallini lenticolari sottilissimi; trovasi nella miniera di Bacu Abis in forma di cristalli isolati, intercalati nella lignite, alla cui decomposizione deve la sua origine.

Lignite. — Dopo la miniera di Bacu Abis segue immediatamente la ricerca di Cortoghiana.

LIGNITE. — La Miniera di lignite di Terras de Collu, concessione di 400 ettari, accordata nel 1853 e limitrofa con Bacu Abis, rimsse lungamente in litigio (1).

Lo spessore del hanco di lignite è tra m. 0,70 e m. 0,80; esso ha per cadente ll ealeare eocenico. Esistono inoltre degli stratarelli di minor importanza.

Idem. - Nel permesso di Cuccuruci.

Piombo. — Galena. — Fu pure rinvenuto nella località di Cuccuruci del minerale di piombo, d'altronde con tutt'altro relazioni geologiche, essendo al contatto del calcare e degli schisti siluriani.

LIGNITE. — Sul lembo orientale del bacino, vicino al contatto colle soggiacenti roccie siluriane, trovasi la Miniera di LIGNITE di CAPUT

<sup>(1)</sup> Tercento metri dal parso di Terras de Collu, su una piccola eminena di una doraria di metri, seseruranji di avanti di mestratos unapiti di Sa Siracca, fondato sulla trachite e contratto di locchi di trachite di merro metro cubo. La parte soprire è critalta o or rimana solo isoni all'alterati din. 4-dai solo. Vi di la ligrazione portat con chiave mosolitica, miurante m. 2 di lungheras, per m. 0,00 di alteras el alertatato di spossera. U-clificio, di forma crivalare, ha un dametre di din. 2 di alertatato di spossera. U-clificio, di forma crivalare, ha un dametre di din. 2 di respectato di propositi di contrattato di spossera. U-clificio, di forma crivalare, ha un dametre di din. 2 di respectato di propositi di contrattato di spossera. U-clificio, di forma crivalare, ha un dametre di din. 2 di respectato di propositi di contratta di contratta di contratta di contratta di contratta di contratta di di servizioni di contratta di contratta

Acquas, dichiarata concessibile nel 1874, di proprietà della Società Carbonifera sarda.

In questo punto si riscontrano 4 bancià di lignite, con una potenza complessiva media di m. 2 a m. 3. Le roccie ecenniche consistono in calcare aururognolo e biancastro, alle volte con Cerithium, ed in arenaria. Ogni cento parti contengono da 47,2 a 53,7 di carbonio; 38 a 46,4 di materie volatili e 6,4 a 13,5 di ceneri. Sviluppa come media 420e falorie.

LIONTE. — Dalla parte S. E. del bacino di Gonnesa e proprio alla della ferroria sociale Monteponi-Portoscuo, la Società assaina di Monteponi scoperas della lignite nel luogo detto la Nuraghis. La qualità del combustibile in questo luogo sembrerebbe esser assai piritosa. Contiene in oggi 100 parti carbonio fisso 3729; sostanza volatili 32,62; acqua igroscopico 7,75; solfo 2,92; coneri 19,11; perdita 0,31. — Le cabole s'tiluppate sono d'370.

2527. Iglesiae. Principale centro dell'industria mineraria della parte S. O. della Sardegna, — posto che ha occupato per migliaia d'anni; è una piccola città situata a 54 chilometri per mezzo di ferrovia dal porto di Cagliari.

Senza molta iperbole si potrebbe quasi dire esistere appeas un punto nella regione montuosa del au oterritorio dore non havvi speranza di rintracciare qualche giacimento metalliéro. La stesse osservazione si applicherebbe ai territorii dei limitrofi comuni di Fluminimaggiore, Gonneas e Domusaovas. E, valga il vero, nel solo comuse d'iglesias esistono 25 miniere concesse, la cui superficie è di circa 7000 ettari, queste miniere hanno preso un grandissimo sviluppo e siccune sono dirette da valentissimi ingegneri, italiani e forestieri, sono coltivate con somma intelligenza e vi si trova l'applicatione di tutte la gliorie dell'arte montanistica. In questa città havvi pure una scuola per formare i capi mignistori.

La coltivazione delle miniere d'Iglesias e dei suol contorni risale al tempi più remoti.

Trittando della natura dei minerali collivati in Sardegna degli anticili, Piga, Marcesse fa osservare che si parbi quai acciulvamente d'argento e solo eccreinoalmente degli altri metalli, mentre ora predomina la platea peco argentifera. Egli aspieta questa sonomala colli pioteti che gli antichi sevena consocerana di giarchiera. Egli aspieta di maggior ricchetta in argenta, I quali o non consociamo o che i medesimi divennero meno argentiferi i profonditi. Fa notare come lo quelle lontane opocha ripento era di gran lunga più foterata che si giorni nostri ed avera un valore relative ben maggiore. Secondo i calcioli di G. B. Say, si insupi di Casara, si otteneva in cambió di un dato peso di asperito metallico una quantità di grano cinque volte o mezzo maggiore di quella che la steuso poso ne arrobe procurso en el 1850; isla proporsione si e devata nel medio vor fino a quasi 7 volte, come nel regno di Carlonagon aportante del considerato del considerato del carrobe con la carrobe con presentasares in quelle opoche la stessa ricchezza del minerali con 110 e 140 grammi tattatal nelle neutre officine nel 1850, supposto che il giorni, one si produceva allora in grande abbondanza, non fonse stato più ricerrato che ai giorni mottri, cisho survesse un prezzo ribritamente maggiore. A queste considerazioni aggiorgali quali da Calomia nen terdarone de esser collivate le ricchission miniere d'argente del desco, del Chill. el Però, con un abalassamento straconistanio nel valore dell'argente, e questo fatto spieghershe battantemente la sespensione delle miniere di plombo argentifico dalla Surjetapa per longa estre d'ami (1).

Archita di Taranto parti dell'argento di Sarlegan, Negli actitti di Solino, autore del rescolo, leggani i sispente passo, relativo talla Sardegani e i ne metalia segnataria plorima est, nam solum illud argenti dives est ». Federici e Giustinhano assicurano che parte dei 25,000 marchi d'argento arvalo prese di Grocose si Pissani nel 1383 fe impiegata alla costrucione della Darrena. Zurita, nella storia del secolo XIV, riferica come nel 1303 l'arman pissane era caracia di argento sorie. « Sono in quest'isola le miniere che, con poca spens si cara verso la città dei Greci e Ingenta sorie ci suava con poca appesa si cara verso la città dei Greci, dovore i ciava con poca appesa (3).

L'importanza dello aviluppo delle miniere d'argento del territorio del comune d'Iglestas è chiarita da un documento della Repubblica pisana dell'anno 1320 circa, col quale venne fatta urgente richiesta di una quantul sufficiente di grano e biada, derrate di cui difettavano gli abitanti di Villa Ecclesia (Igleisia), perché dedicati più alla recursione delle misirer, che allo coltura del terreno (4).

A quest'epoca godeva pure Iglesias il privilegio esclusivo di coniare le monete d'argento.

Subentrato il dominio degli Aragoneni nel 1326 erano in esercizio in questo territorio delle miniere d'argento assi importanti. Durante i quattre secciò in cal la Sardepan rimane sottomensa agli Sagemoli, le miniere forone collivate unicamente dia praticalari, dietto privingi speciali ascordità di Gerora, contro pagamento di un'importa nilvante sul prodotto. Nei R. archivi di Cagliuri consegvanti tuttora numerosi documenti ricativi il miniere d'igientia se di natevite il mensione quasi sectioni si parti sell'argento colta nei forni d'Igietta. Più tardi, ha eggitto a ribellinere sectioni stati dell'argento colta nei forni d'Igietta. Più tardi, ha eggitto a ribellinere sectioni stati distributi la città d'Igietta. Più tardi, ha regulto a ribellinere.

<sup>(1)</sup> MARCHESE, ing. Eugenio, Cenno sulle Ricchesse minerali dell'Isola di Sardegna; Cagliari, 1862, pag. 77.

<sup>(2)</sup> TOMMASO DI CASTELLONE, nel suo Supplemento.

<sup>(3)</sup> BERGOMENAL.

<sup>(4)</sup> Riportato nella Rivista della Sardegna, Vol. 1, pag. 70, Roma, 1877.

prescrises vari provvedimenti relativi alle militera. A diversi dali venero emassiti del privilegi esclusivi da parte degli Argonosi per sexure le miluere del territorio d'Iglenias. Così nel 1459 a Michele Cave; nel 1472 venne fatta una convenzione tra il R. patrimonio el alcuni Georesie per la coltizuatea delle militere d'Iglenias; nel 1451 fin accordata altra antorizzazione; nel 1507 Givennoli Francesco Napolitate del rivoltegia di accurate la consecucione delle militere d'Iglenia el 1658 fin data privilegiati de savare e finolere militare la mante frança cai 1516 fig. 1658 delle delle

Sulla fode di una petrinice del sindeco d'Igleina al vicert, in data del 1553, e cella quale accennata il hesefini stata irritro altre volte di diritti sulla sexuazione del minerale di piombo e d'argesto, il preclaro contr Venne argomenta poter sisbiler el virbre della produccione annua delle miniere d'Igleina nel modes ava ta 1. 800,000 del naturi danari. Nel 1603, permissione al reggento Suls ed si suoi erre di sexuare tenimer d'igleina, sed 1614 a Nativo Englero similer privilegia por tutto il territra miniera d'algeina, sed 1614 a Nativo Englero similer privilegia por tutto il terrid'Igleina: 1605, permissione Ecophire estana a tutti il regges; 1627, finera di server la miniera d'igleina (soudo del Sa Corana de Mengas probabilmente con autoritarizatio di Enguirro), visto che sell'anno 1629 fu victito a tutti di exaure minerale di piombo en territolo d'Igleini seasa tale autorizatione (1).

In una relazione fatta a Filippo III da Martino Carillo, questi coal si ceprime intorno all'abbondanza delle miniere di oro (°1) e di argento, nonché di fetro d'Ijelaisa e del limitrot comuni: — e Fa la valte d'Ijelaisa bai muchas minas de oro y plata, amas de las dichas coras bai minas de ierro, que se ha sucado dellas mucho y muy ben ierro a (°1).

La moltiplicità dei successivi privilegà accordati sotto gli Spagmodi e la loro poca durata provano quanto si resero impossibili gli sforzi relierati delle persone che si presentarono, animose nel convincimento di poter ritarare da queste miniere gnadapon sicuro, però non deresi omettere essersi attai dati nel periodo in discorno vara privilegi generali per accurre miniere in tutto di reggo, compress hon intoso ligistera

La lavorazione metallurgica dei minerali di piombo e d'argento in una lunga serie di secoli di parte degli antichi è abbondantemente attestata dalla quantità di sorre rinvenute in numerose località del territorio del conume d'Igitsias aud sito di altratante piccole finderie, dra distrutte. Servirà ad illustrare l'attività mineraria dei popoli che possederono successivamente il passe darme alcuni brevi centi losporafici.

a) Fonderia antica a 7 chilometri da Iglesias verso Bugerru e 2 dalla miniera di Acquaresi, nella regione di Mootangiu e precisamente nel luogo detto Sa Matta de San



V. la Rivista della Sardegna; Vol. 1, pag. 74, Roma, 1877, dalla quale abbiamo ricavato molti dei aurriferiti particolari.

<sup>(2)</sup> CARILLO Martino ; Relagion fatta a don Felipo III. .

Nicolao. Presso un ruscello riavengonsi alcuni avanti di fabbricati, appartenenti da ura antica fonderia di piondo ed ultimanente vi si riartezierono dei condetti a piondo. Alla protondità di 1,50 metri sotto la superficie del terreno vegetate si riavenno, oltre ad alcuni frammenti di galeza, del litargirio di antichi havvazioni, come pare delle abbondanti scorie di piondo. Da poco la Compagnia generale delle Miniere vi fece una piccola laveria per trilitzare le scorie.

b) Altra fonderia antica esisteva presso il funicino Canonico, a pochi minuti da un ponte rovinito cegitario dai l'inati, a solo meziro ni al gleisia sverso N. pesso l'abbevenziolo di Su Pirarque, ia questo longo si riuvennero in gran copià delle sociare di piombo- ficcibismie, che vennore vilimamente fase a Man, nonché delle spranghe di piombo. Siccome in questo punto un valloncibo tecnele da Mangania, semberenble che fonderia restries pel trattamento del minerate di quella provassienza. Se da rimaz-carsi che si trovès, assienze alle teorie, molte calamina e carlonate di piombo, sostanze sassi fastibili, provaci benno si utilizzarono questi minerità.

c) Nel sito della fonderia di Grugua, ad un'ora a cavatlo da Iglesias al ŝi là della minera di Acqueresi, a due metri stoto la superficio, si rivenne una consola abbondanta di scorie da meritare l'impianto di una laveria. A Grugua produccosi în media 200 tonnellate di socrie con un tenere di 10 a 20 per cente di piembo, la alcuni casi si è potto trovarne con maggior quantità di piombo. Le scorie più ricche al spediscono cuali si scavano.

Vi si trovarono avanzi di mattoni refrattari, ma nessuna costruzione. L'ing. Testore fu abbastanza fortunato di imbattersi in alcune armi di ossidiana.

Attualmente si sta esplorando per minerale di piombo in pozzi antichi situati nella laveria stessa, ciò che indicherebbe l'esistenza di un'antica miniera in questa località.

In vicinatus di Iglesias verso Nosteposil, Congiuse, Bouocanamino, cece, esistevamo pocia anui fa molti mori fatti a secco, secoudo l'usus arrice, im atti coll'impiego di blocchi di calamina. Nei pressi della miniera di Canpup Pianuo i mori a secco fatti di calamina enzo demoditi poce tempo, le. Cinforma Plag. Fattore come anche della ditta stessa adoperavasi frequentemente la calamina nalla costruzione, specialmente per le trameze delle casa, in grazia alla suo largioriezza maggiore di qualtal della inter pietre.

In complesso, il valore dei minerati di pionno argentifero e di rinco estratti dalle miniere esistenti nel comune d'Igistias raggiunes nell'esercini 8974-75 l'ingenie somma di quasa L. 6,000,000; compreso però il trasporto al luego d'imbarco. Possiamo quindi affermare che pochi conuni in Europa sono da paragonare con Iglesias per l'inseauribile teoro di minerati di pionho e zinco che vera annualmento oli mercato.

Promso. — La Miniera di Promio di Malacalzistra, concessione di ettari 332 in data nel 1872, appartenente alla Società anonima delle Miniere di Monte Santo, con sede in Genova, è posta a chilmenti 13 con situda carrozzabile da Iglesias e precisamente sulla sinistra d'una valletta che dirigesi everso Pluminimaggiore.

Già miniera Importante dei tempi dei Pisani, Malacalzetta fu ripresa ultimamente e principia a prendere delle proporzioni rispettaluli, l'a parte del Salto Gessa. Al N.

confina colla miniera di Baueddu, all'E. con Campo Spino, all'O. con Sau Benedetto. I lavori sono distributi in vari punti sul fianco del monte Nuovo e dividonsi in due gruppi aperti, il primo su un filoue di spaccatura nel calcare, il secondo in un giacimento irregolare.

Il filone di spaccatura, a ganga quarzosa, con calcite e poca argilla, fu riconoscinto su una larghezza di m. 700 ed è coltivato per un tratto di m. 500. Vi dà accesso il pozzo Maggiore, profondo m. 170, e servente tanto per l'estrazione del minerale quanto per l'esaurimento delle acque per mezzo di benne. La direzione del filone è E. O.; sino alla profondità di m. 100 è quasi verticale, anzi in qualche parte assolntamente verticale, quindi piegasi verso S. per avere un'inclinazione di 60° - La sua potenza, in certi punti di m. 0,50, s'allarga sino a m. 2,50. È intieramente posto nel calcare siluriano, circondato da tre lati dagli schisti dello stesso periodo, i quali in senso normale ne distano da m. 30 a m. 200; nel senso della direzione gli schisti sono discosti del pozzo m. 170 alla profondità di m. 80, più in giù si allontanano maggiormente. Vicino el pozzo ricorre In direzione N. S. uno spostamento della roccia; questo però ha dislocato il filone in modo appena sensibile. Cinque gallerie moderne servono di base alla coltivazione del filone; sono situeta alla profondità di m. 80 sotto la bocca del pozzo; m. 96; m. 116 e m. 136: attualmente si ata preparando un pisno a m. 170. Il minerale consiste in galena, alla quale aggiungesi qualche volta la cerussite : come media industriale si può assumere un tenore di 74 per cento di piombo e 123 grammi di argento per ogni 100 chilogrammi di minerale.

Il pozzo nuovo è situato sullo stesso filone a m. 350 verso E. Al S. del filone testè descritto se ne sono ultimamente trovati altri due, di potenza inferiore al primo, al quale corrono paralleli nel senso della direzione: sono quasi verticali, hanno però una leggiera inclinezione contraria, verso N. \_\_\_.

Colla galleria Santa Barbara, lunga m. 320, si raggiunse il giacimento irregolare, il quale è racchiuso entro una breccia calcarea, con lenti dirette dal N. O. al S. E. ed aventi una lunghezza variabilissima, ora allargandosi fino a m. 12 o m. 14, ora restringendosi a solo un metro; in qualche caso presentanai come un filoncello. All'estremità interna della galleria si stabili un piano inclinato della lunghezza di m. 100 e con inclinazione di 33°, per mezzo del quele si raggiunge ad una profondità di m. 50 sotto il livello della gelleria. Questo piano inclinato mise ad evidenza i lavori antichi, fatti nelle lenti di cui sopra. La lente principale è situata a m. 30 sotto la galleria : qui si vede un vuoto grandioso a forma di grotta, fatto dai Pisani; è alto m. 15, lungo m. 20 ed ha una lerghezza media di m. 20, la sua vôlta consiste in una breccia calcarea azzurrognolo-scura, con cemento di calcite bianca opaca. Tutto intorno osservasi disseminato il minerale, non tanto abbondante, e dei geodi con calcite bruna cristallizzata in scalenoedri. Al chiarore delle torce a vento, colla vôlta immensa altissima nell'ombra e colle pareti scure, questi scavi sntichi presentano un effetto misterioso e ad un tempo solenne, ben distinto dalle grotte ordinarie nel calcare. Seguendo nello stesso asse questa lente, per mezzo di un restringimento, conduce ad una seconda lente di m. 20 per m. 10 ed alta m. 20, attualmente in coltivazione. La galleria più volte nominata fu terminata solo nel 1876, ma l'esistenza delle lenti fu constituta prima d'ailora da uomini discesi per mezzo di corde in qualche buco o pozzó antico

Due altre lenti, di dimensioni minori, furono pure tagliate nel fare il piano ineli-

Poco lontano dall'estremità inferiore del quale, seguendo le traccie di strettissima fessura in un calcare in parte friabile giallognolo e precisamente un giorno in cui ci trovavamo nella miniera, in compagnia dell'ing. Scarzella, un colpo di mina dischiuse l'ingresso ad una piccola grotticella nel ealcare, rimarchevole malgrado le sue proporzioni esigue. Essa era lunga m. 4, larga ed alta la metà e comunicava in alto mediante fessura quasi verticale, diretta N. O. - S. E., che sembrava seguire fino al giorno e prolungavasi molto più in basso. Fessura e grotticella, effetto della corrosione secolare delle acque piovane, avevano tacliato una massa di galena argentifera, e stante la corrosione più completa del calcate il minerale trovavasi assolutamente sciolto, in masse allungate di varie grandezze, sino al peso di 35 ehilogrammi adagiate sulla roccia. In pochi minuti se n'è levato colla mano più quintali e il peso della galena nel vuoto poteva essere di chil, 1000. Per la prolungata azione dell'acqua, tutta la superficie della galena presentava delle profonde depressioni o cavità, segnando i punti in cui le molecole erano state successivamente sciolte ed asportate ; lateralmente presentavasi evidente la formazione parziale di minio nativo coll'ossidazione del solfuro di piombo. L'apparenza della galena fu talmente singolare che ne offriamo la rappresentazione (edele, riprodotta in legno.



Galena di Malacalzetta, corrosa dall'acione secolare dell'acqua.

Nel livelli inferiori riscontransi varie fessure nel calcare, corrose dalle acque in diversi sens. I, Queste fessure comunicano on allapamenti del giacimento, stati cultivati dagli antichi e sembrano averli agevolato i lavori della miniera. Scopo delle ricercha attuali è precisamente di riconoscere se il minerale di plombo segue in basso, proditando di tiali apaccature.

Nel punto ore la galleria Santa Barbara comunica coi lavori Pisani, salendo In alto nella direzione N. E. clrca una sestantina di nuetri, si vede una sesse di lenti state collivate dagli antichi e comunicanti tra loro per mezzo di gole, ossiano restringimenti, di forma allungati. In generale i laveri situati in questa parte del conifero dirigiono nel verro N. E, eno indicinazione di 320 «100 verso N. O. e algiono fino a piero nel fiance del monte Noavo. In questi ultimi laveri, ritoranado al punto por lani accesnato, cied "De ultivol delta galeria Santa Barbara, nonevo pure dei laveri para sina disconsidare al considera del considera del considera del considera in discosa verso S., con inclinazione presso a poco simile a quella degli attri e con avari allargamenti deretti dal N. O. al S. E. Tutti i lavore discertti nel conierte Barbara trovangi in mezzo al calerre e non a constato degli schisti. Il complesso del minerade la bavero in olombo, i comomento è assal arrecultore.

Grea 60° sotto Il livello del suole, in fondo al pano inclinate e poto lungi dal medicino, evi una fessora attenti, codiocente alla sommiti di un paton naturale verificale, a sessione quasi direchite, misurando m. 2 per 2 in alto e m. 4 per 6 in basso, vuoto del di no. e 210. Se nel "posititato per penetrare nei luvoli in proficativa, feolicondoni delle scale. Uno dei lais del parce è tutto rivestito di stabitti di notrovite apsosare, con françe inodaliste gialia-miele. Per merco di lafre feorare questo conduce in basso altra proficabili di m. 17; i fra l'acqua cadendo a salti sulla parete indicata produce delle scale, altra della calcare insibita basso cuive, delle forare a dimensione di applini; poi si va varianostilmente altri m. 17; in sporta parte vi sono delle stabitti gallo-miele. Per merco di si della considerazione di sente considerazione di sente di superiore. Veno di facole travasi un barion d'acqua con considerazione della fessura susperiore. Veno di facole travasi un barion d'acqua con colo naturale da libro bassion inferiera oli primo. A certa fatitata pai dette nei el mesto mistirioro si sente saltellare l'acqua da parete a parete, producente una vera musica armoniosa, per cadere i una terro bascio tuttorin inaccessitata pai dette nei el mesto mistirioro si sente saltellare l'acqua da parete a parete, producente una vera musica armoniosa, per cadere i una terro bascio tuttorin inaccessitato outtorin inaccessitato.

La galena di Malecalretta vale L. 450 la tomellata. Il minerale del giorimento irragolare di Santa Barbara è poversi in pinnhe, per contro questo è ricchissimo in argento. Il trasporto dalla miniera a Cegliari costa L. 19 la tomellata. È imbarata per Mariglia, vor è disco dalla Sociale metallurgica. Producine nell'anno 1874-75 tonnellata 2500 di minerale di piombo, del valore di L. 1,120,000, reso a Cagliari. Vi lavorapuo 478 presone, di cui circa 220 nell'interno della miniera.

L'ing, Bella nella melà del secolo passato, sotto il nome di Biniera di Nonte Nonzapari di Mantentani. Egil eneriose deliguitamente le autine galiere di vi rali Popti, fra cui alceni profondi, il tutto segnalando lavarazioni molte estese. In più pouti riccondo li di Biose di galena nelle galierie. Ai suo tenpo vedenani aucare il traccie dell'antica strada mulattiera fatta pel trasporto del minerale alla fonderia di Demusnona. Circa 100 porta nichti, assata avicinadi, funoro ingrossoriui in questi sun lungo il giacimento irregulare cel è apportto con achiissimo discresa per essi che al sepse organizzare il turori attani. La massma parte dello cittivazione antica nel dilone di apaccatare estendesi sino alla profondità di m. 50 datta bocca del pezzo maggore, pain in giù fil filone fo collivico in mode abbastarua pariaria.

Rimpetto alla direzione della miniera trovasi un monticello isolato di calcare, detto Caccheddu, sol cui fianco trovanai gruppa fia gulsa di villaggio le pittoresche capame di Irasche dei minatori sardi, ciascuna intorniata da orticello di qualche metro quadrato, spettacola-più singolare che si potesse immaginare e che abbiamo accurata: mente ruprodotto un'il composimante incisione in legno.



Il monte Cuecheddu, colle capanne di frasche dei minatori sardi, veduta prese dalla miniera di Malacalastta (V. pag.

Galena argentifera a grana d'acciaio; ivi.

Idem, idem; a grana media molto argentifera; ivi.

Idem, idem; a grana grossa; ivi.

Idem, idem; a falde larghe, però in piccole quantità; ivi. Cerussite bianco-nivea fibrosa e lamellare!; ivi.

Idem, in cristalli prismatici allungati e trasparenti, quasi scripre sssociată ad ocra, qualche volta a galena; ivi.

Calcite bruna in scalenoedri. I: ivi.

Idem, bianca spatica, come ganga, associata a quarzo cristallino, nel filone quarzoso; ivi.

Idem; varietà Stalattiti giallo-miele e bruno, che rinviensi ivi, in prossimità del filone, nelle fessure del calcare siluriano.

Idem, iu concrezioni bianco-nivee della forma e della dimensione di fave.

Risulta dalla caduta di acque cariche di bicarbonato di calce impuro lungo le pareti

scabre verticali di una fessura nel calcare.

Quarzo cristallino e massiccio, come ganga del filone quarzoso; ivi.

Argento nativo; ivi — raro

Zolfo; — traccie, associato ad Anglesite e Leadhillite; ivi.

Anglesite incolora e verdognola in cristallini nitidissimi; ivi.

Leadhillite incolora cristallizzata; ivi — rara.

Minio, traccie: ivi.

Zinco — Confinante con Malacalzetta, ad 8 chilometri da Iglesias e sempre nel 8 silo Gessa segue in Miritià na LaLAMINA DI SAR PERS-DETTO, concessione di 132 ettari, accordata nel 1871 ed ora di propiretà della Societa accompate assi Mirie et Unisse se zane de la Vieille Mostagne. Una vallicola di schisto della larghezza di m. 200 separa i giacimenti di Bauedudu edi San Bendetto.

Questa è posta al contatto E. tra il calcare e gli schisti. Come nel giacimento di Campi Elisi vi abbonda dell'argilla compatta, che reca molto fastidio, perchè pesa lo \* stesso del silicato di zinco ed è quindi difficile a separare meccanicamente.

Calamina (carbonato di zinco) rossa ferruginosa, contenente 30 °/, di zinco allo stato naturale e dopo la torrefazione 39 °/,; ivi

ii zinco allo stato naturale e dopo la torrefazione 39 "/, ; ivi Idem, rosso-sanguigna, contenente 33-34 "/, di zinco; ivi. Idem gialla ocracea, contenente 37 "/, di zinco e dopo la torrefa-

zione 46 °/..; ivi. Smithsonite: ivi.

Zincite mammillonare, rassomigliante a creta bianca, in parte rivestua di silicato; ivi.

Piouso. — Galena argentifera a grana media. Un'analisi dimostro che contiene 66,66 ° /₀, di piombo e grammi 600 d'argento per ogni quintale di minerale; un'altra diede piombo 63,7 °/₀, argento gr. 740; ivi.

Bariting bianca, che accompagna la calamina ; ivi.

ZINCO, — La MINIERA DI CALAMINA DI BAUEDOU, concessione di 382 ettari, fu accordata nel 1877 allo Socidit anonyme dei Ulinet de Zindo dei Midi; passò quest'anno alla Socidit afontime dei Zince français residente in Parigi. Trovasi ad un chilometro al N. O. di quella di Malacalzetta (V. pag. 50), sul medesimo versante del monte, rivolto verso l'Iuminimaggiore, parallelo alla piccola valletta percorsa dal riu Baga, influente del riu Manno. Ulista chilometri II con atrada carrozzabile da Iglesias.

I havri sono proseguli in un filone di contatto, diretto N. S., con inclinazione O, molto variabite i riposo constite in exhibit i cadenti en calcates, in generale molto corroso. La lungheza consocious del filone è di circa 8000°; esso è divino da vari restrinimenti dal lato del riposo, in cui il calcare introducendorisi s'avanza vero E. fino al contatto cogli schisti. Dalla parte mendionale il filone piegasi verso O., segerando fedelmente la lima di contatto delle receite. La sua potenza è assai variabile; in molti tratti de da 15 a 20 menti, compreso il calcare intermedirio, eccessoniamente pol arrivare a 45 metri. Variabilissimo è pure l'inclinazione degli schisti e del calcare nelle diverae sectioni travaversali.

Dall'affioramento del filone ecco le quote delle varie gallerie :

Galleria Rosina m. 14; galleria Avancino m. 20; galleria Emanuele m. 44; galleria di scolo Marinelli m. 60; galleria di ribasso, ora in costruzione, m. 82. Della sezione del filone si nottà formaris un'idea dal seguente ordine:

a) Al riposo è sovente cestituito di quarro bianco nivco, molto frishile polverante, è) calannia (ilicito e carbonolo); e) calazaria intermediario del giantemento, frishile, molto alterato, con sodeli dari, non alterati, terchinicio sorro; di calannia (escolurazaneate carbonole); e) ferro insolurito compato, (gobbuter, con strie, alle volto racchinedate masse sodate di prite; f) in alcun punti un proc di clasinina; g) calcred de testo, irregularismo tanto sende discremon quanto undita iniziazione, alle volto a del testo, irregularismo tanto sende discremon quanto undita iniziazione, alle volto a del testo, irregularismo tanto sende discremon quanto undita iniziazione, al del volto a del testo, irregularismo tanto sende di pacimento: in tali parti il filone non subisce cambiamenti a contatto deggi schisti.

Il minerale à un silicato di sinco bruso, con car bonato più o meno ferrifero, ocracco, da llora è di color gialto: in alcuni tratti al riposo del giacimento gli schisti cono alterati calaminiferi, predominando il silicato, con adquanto carbonato di sinco. La calamina, nei puni ove non viene a contatto degli schisti, è molto pura. I tipi del mimente di questa miniera sono:

Silicato di zinco concrezionato bigio, traente sul bruno . 45
Silicato compatto con qualche cristallo . . . . . . . 48

Queste due qualità non sono calcinate alla minlera.

Jenvis. - 5

												1	Tenor	e 0/	0			
Carbonato di zince	o e	om	pall	0 0	on a	ipp:	res	za	ocr	aces	٠.		37.	85				
Ouesto è stacciato, la	ιτa	to e	cal	cla	ate.	Pe	rdit	a al	la c	alc	ina	ione			25	a	30	9/
Carbonato compati	10	bru	no							٠.	٠.		42.	75			31	.01
La media industriale	de	lla	mir	per	a di	Ba	Dec	ldu	èc	ome	9 2	pre	550:					
La media industriale	de	lla	mir	jer	a di	Ba	Dec	ldu	èc	om	9 2	pre	550 :					
Carbonato crudo											ď	30	- 3					
											ď	30	- 3		25	a	30	*/.
Carbonato crudo	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:		30	- 3		25	a	30	•/.

di zinco. Produzione annua attuale circa 6000 tonnellate di minerale crudo, di cui appena 300 è silicate, il rimanente carbonato massiccio alquanto ferruginoso.

Discosto da 70 ad 80 metri dal filone di contatto verso O. havvi un filone strato in mezzo al calcare, diretto E. O., con pendenza di 60°.

Nella laveria di Baseria la tratasi quere il minera di Ganal Blagias (V. pag. 86); quale forza mortica serva na locemolidi di di c. n. a calciai serticiae. Allo singulore, facente dicci gri per musulo primo, possono pasarse 60 nonciliate di minerale in \$2 ore. o disci servizio per musulo primo, possono pasarse 60 nonciliate di minerale in \$2 ore. o discipare per documento per menzo dell'este de requisit, con riccherna di 40 a 42 %, di meco, oltre ai perzi grossi, che non vi passano attraverno, masono certila a mano e che formano una quatta qualti, al titolo di promente di capitali, con riccherna di 40 a 42 %, di mico, oltre ai perzi grossi, che non vi passano attraverno, masono certila a mano e che formano im patte e robotale dere, che debbono ceser trattate di nanova. I funghi abbonchanti sono neccoli in canali di legno a forma di V, aventi lungo il love cruso dei daricini quattari, con distramuna disquato per rilletarte la correste di acqua. La riccherza del deposito è di 38 %; più lontano è di 33 %;, la matrici certa in sosponione nell'izopa pasara negli spassioi estatoi e depositi dei finghi ed ha ancora un teroce di 55 a 30 %. Una volto chirificata, Tasqua è sollevata di moro per allemente la maschiana a vapore.

Il prodotto delle miniere di Baueddu e Canal Bingias prende la via d'Iglesias ed è imbarcato a Cagliari.

Smithsonite (silicato di zinco) bruno-massiccio; ivi.

Idem, cristallizzata in grossi cristalli 1; ivi.
Calamina terrosa (carbonato di zinco); ivi.

Idem ferrifera giallo-ocra, contenente una notevole proporzione di perossido di ferro; ivi.

Idem reticolata porosa; ivi.

Idem mammillonare; ivi - scarsa.

 ${\it Blenda}_i$ ivi, in quantità insignificante nei restringimenti nel calcare, assieme a galena e pirite.

Pioмво. — Galena, come sopra; ivi.

Pirite; ivi, come sopra.

A circa 12 chilometri da Iglesias verso N., senza strada, passando per la miniera di Acquares, is arriva alla Muntera De CALMINA a PROMO DI FLANU DENTIS, concessione di ettari 386 accordata nell'anno 1877 alla Société assumus des Unies de Size dis Midi; ora di proprieta della Société gabriele des Zines français. È questo un gincimento consistente in ammassi di calamina situati a m. 100 all'O. ed al N. del contatto decili schisti.

Fa parte del Salto Gessa. Fra le due miniere di Planu Dentis e Pira Roma si estrassero nel 1874-75 tonnellate 95 di minerale di piombo.

ZINCO. — Calamina (carbonato di zinco) amorfa bruno-rossastra.
Idem cavernosa bruno-azzurrognolo scura; ivi.

Idem bruna concrezionata; ivi.

Smithsonite (silicato di zinco) bruno rossastro e giallo brunastro a struttura fogliata; ivi.

Idem cavernosa bigia, rivestita di cristallini: ivi.

Prombo. — Galena a grana d'acciaio; costituisce un filone concordante colla stratificazione delle roccie, con ganga di calcite e baritina, ed è associata alla calamina; ivi.

Idem, a struttura lamellare media, assieme alla forma precedente: ivi.

Idem, a faccette piccole; ivi.

Idem, a faccette larghe; ivi.

Idem, a faccette larghe; ivi.

Baritina; ivi, presso l'affioramento.

Calcite in cristalli aggruppati color miele, di origine stalattitica; ivi.

Idem stalattitica fibrosa giallognolo-chiara, nelle fessure della

roccia calcarea; i vi.

Zinco. — Calamina. A circa 4 chilometri da Iglesias, andando verso
mezzogiorno, ricerca recente nella località di Genna Luas, vicino alla

miniera di Cabitza, come lo è pure la seguente.

Ptomeo. — Galena; ivi, nello stesso giacimento della galena.

Zinco. Calamina, nel permesso di ricerca di Monte Palmas.

PIOMBO. - Galena; ivi, associato alla calamina.

Piosno. – La Ministra di Piomeo di Calitza, concessione di 286 ettari accordata nel 1874, di proprietà della Société anonyme des Mines de Ministra de Malfidano, è distante solo un chilometro con strada carreggiabile da Iglesias verso i monti di Gonnesa. Confina a ponente con San Giorgio de la evante con Campu Pisanu.

La roccia incassaote è una zona di calcare gialloguolo, subordinato alla grande formazione calcarea del monte San Giovanni. Il minerale coosiste in lenti di galena, con ganga di calcare decomposto: vi si aggiunge raramente la baritina ed il quarzo in quantità inapprezzabili. La miniera produsse nell'esercizio 1874-75 tonnellate 840 di minerale, vi lavoravano allora 90 uomini.

Si trasporta il prodotto con carri a buoi sino alla stazione d'Iglesias, indi prende la strada ferrata ed è imbarcato a Cagliari.

Galeza, generalmente a grana grossa, alle volte a grana fina; ivi.

Cerussite, in masse confuse di cristalli allungati bigio traente al
bruno: ivi.

Idem, in cristalli corti di lucentezza metallica, quasi del colore della galena; ivi.

Idem, in cristalli allungati quasi incolori; ivi.

Anglesite, associata alla galena; ivi - rara.

ZINCO. — Smithsonite, coltivata quale minerale, però in poca quantità; ivi.

Idem, in cristalli lucenti; ivi.

Quarzo in piccolissimi cristalli cenerognoli, alla superficie di quarzo amorfo; ivi — raro.

Baritina bianca, associata alla galena quale ganga; ivi.

Idem bianco-latteo in grossi cristalli, disposti a forma di cresta di gallo; ivi.

Calcite spatica bianco-sporco, con frattura romboedrica; ivi.

Ocra gialla terrosa; rinviensi ivi superficialmente.

ZINCO. — Appens un chilometro dalla città verso S. O. giungesi alla Minigas di Calamna di Camu Pisanu, concessione di 19 ettari, accordata nell'anno 1876 illa Società assoima di Monteponi. Vi si coltivano tre filoni diretti dal N. al S. con inclinazione di 45º verso E. p., che è pur quella degli schisti è del calare. Il riposo consiste in calcare dolomitico e verso il contatto è giallo-bruno di struttura alcunato cristallina.

I filosi soo discosti da m. 0,60 a m. 5, l'intervallo consiste in argilla carniciano la germante plusita: a la velue si riscrivene in mezza si filone degli attamasi di dolomite gialib brano. Al cadente vi sono degli schisti poco altrenii. Il minerale for riocacian cella distrino edgli strati in m. 55; in potenza di ogni filone è di cicra. m. 2,10. I lavori interni raggiunareo m. 70, quelli al giorno nella calundina teorat di m. 2,10. I lavori interni raggiunareo m. 70, quelli al giorno nella calundina teorat di mezzo alla Smithsonite; questa è le poca quantità, nuco nel filone intermediario. La calunina affora fino a giorno, dove è pure collivabile.

La produzione annua della miniera di Campu Pisanu è da 1000 a 1200 tonnellate di calamina, col tenore medio di 38 % di zinco, così distinta: lª qualità, silicato con 42 %; 2º qualità, derboato, con 35 a 30 %. S qualità, carboato, con 35 a 30 %. La produzione nell'esercizio 1874-75 fa di 160 tonnellate; nell'esercizio

1875-76 fu di 840 tonnellate. Il prodotto è calcinato in parte sul luogo; le terre calamioifere però sono torrefatte alla miniera di Monteponi in forni a riverbero.

Calamina massiccia bruna (carbonato di zinco), in cristallini superficiali: ivi.

Smithsonite; ivi, in poca quantità, associata alla specie precedente.

PIOMBO. — La MINIERA DI PIOMBO DI SAN GIORGIO, concessione di 388 ettari, accordata nel 1871 a favore della Società anonima di Monteponi, è situata rimpetto a quella miniera, dal versente opposto della valle di Gonnesa.

Galena a struttura lamellare ed a piccole faccette, di cui i pezzi scelti danno piombo 83°/<sub>5</sub> e gr. 19 a 32 di argento per quintale di minerale; ivi. È associata a ganga di quarzo, limonite ed argilla, come a Monteponi.

Zinco. - Smithsonite concrezionata bruno-gialloguola; ivi.

Calamina (carbonato di zinco) bianco latteo, rivestente la Smithsonite concrezionata; ivi.

Ocra gialla: ivi. \_

Calcite a struttura spatica, con frattura romboedrica; ivi.

Idem, cristallizzata in gruppi, con Smithsonite e rivestita di carbonato di zinco terroso: ivi.

Argento nativo - raro; ivi.

Perossido di Manganese; ivi, come dendriti negli schisti.

Questo giacimento, comistante in Illoni struit molto nataloghi a qualit di Monteponi como essi contenenti un riempimento di rippilla cossa, è di cambia del caltore poni schisti: segue la direzione N. N. E. - S. S. O. con inclinazione E. V. I. Il miserale è di facile fassione, na la poco tenore d'argento, essendo si colò di grammi per egel 100 chilogrammi di miserale. Si riccosobbe però in una parte della misiera una quantità sandi prande di larce si midita, tri quida ve e non della principa continuatione di consasti prande di larce si midita, tri quida ve e non della principa continuatione di consasti prande di larce si midita, tri quida ve e non della principa continuatione andi a 1800 gr., per oggi quinitale e delle terre molto argentifere. L'ing. Comis travò una parte del l'illone dove si plombo textatto del minerale povero contenera 2°, d'a fragento.

Questi filoni racchiudono una breccia caletrea con argilia, quarzo friablle e lerre; alla galetia associasi molta cerusito. Finora la preparazione meccaoica operati in un semplice laveria a mano; si trasporta Il prodotto alla stazione di Monteposi ove è caricato sulla ferrovia sociale e segue la stessa strada del minerale di quest'ultima miniera.

Le produzione della miniera di San Giorgio è rappresentata qui sotto :

Esercizio	(	Galena	Calamina
1874-75	tonnellate	125	900
1875-76		630	560

Ріомво. — Galena. Più lontano a ponente, tra San Giorgio e Monteponi, viene il permesso di Villasigulis, dove il minerale è incassato negli schisti.

Sulla stessa linea, tra le miniere di Campu Pisanu, San Giorgio Monteponi interponesi la Misusta di promoso di Palantai, concessione di ettari 179 accordata nel 1876. Que-ta miniera è situata sulla sinistra della strada da Iglesias a Sant'Anticoe, estemedandosi dalla città etsesa fino a Monteponi. Orgetto di coltivazione è un filone di spaccatura, con baritina, contenente del minerale molto diffuso nella matrico.

Galena argentifera, con quarzo e baritina; ivi.

Baritina, amorfa e cristallizzata; che rinviensi in certa quantità, quale ganga del filone, come sopra

PROMBO. — MINNERA DE PROMBO DE MONTFEONE, concessione di 400 ettaria escordata nell'anno 1850. Due chilometri a ponente della città d'Igleisas, lungo la strada che mette a Gonnesa e Sant'Anticoc, travans gli uficie le l'abitato della celebre miniera di Monteponi, una delle più importanti in Italia, e la quale si estende lungo il pendio meridionale del monte per altri due chilometri verso ponente de centro principale delle operazioni della Società anonima della Miniera di Monteponi, residente in Torino di Monteponi, residente in Torino.

Gii strai siluriani, da quasi orizzantali che suon a posente al mare, raddrizzani grachalmente verse Mant-peol. In queste punto sono mobi neinitudi; immerpose E. e verso O., dirigendosi dal N. N. O. al S. S. O. in modo da rappreentare una terienza di rollevamento (1): in alcuni punti sono mobie conturbati. All mare la roccia consiste in schisti; in prostinità alla miniera quetti passano gradatamente per il caltera eschistoso legio-giallisposio ed Il calcare dolomitica, al calcare puntiferapassa lo Marcino i verso [destano del marcino un de anno inverso, inmergenti a levante; infine, al di 1à del monte di Margania le roccie stratificate risposano ul granuito.

Singolare è il modo lu cui rinviensi il minerale di plombo, non già in filoni od in ammassi propriamente detti, bensì a colonne gigantesche assolutamento isolate le une

<sup>(1)</sup> Le relationi geologiche dei filent o colonne di piombo di Montayoni ci sembrava aver molta analogica on quanti de decritto nelli Relazione del Catatta geologica del Canada, one vien detto che i fessure e distocationi nelle roccie llureniane (prospecionole), pesso il lippo Harou, nea conseque dei grandi filosi dei trane, sembrava in pressioniat e paralleli agli susi di juglea anticlinati e sinclinati della stratificazione e prodotte sema dobbio all'opera, ci cui agiravo le forre producenti tali discilazioni. V. Geological Surveya (Canada; Report of Progress from its commencement for 1800), Mutteral, 14803, pag. 50.

dalle altre ed aventi un'altezza riconosciuta di molte centinaia di metri: esses sono distribuite in una zona piuttosto limitata nel senso della lunghezza dal N. 15º O. al S. 15º E. e prolungami dall'E. all'O. per meno di 200 metri: Le colonne hanno pendenza doppia; prima verso E. nella linea della stratificazione, poi in quel piano stesso verso S. G.

Tornerà forse gradito al lettoro conoscere i nomi delle principali colonne. Procedenti regolarmente da levante a ponente sono come appresso: - Santa Barbara; Keller; Carlo Alberto; Contatto Schisto Carlo Alberto (negli schisti); Stalattis] (nel calcare azzurrognolo molto compatto, però non del più duro); Monsignore: Filone del Largo; Posto Ricco; Natale; Delaunay; Contatto Delaunay (negli schisti e molto ricca in minerale); Fantini (situsta in mezzo a strati di calcare, i quali si sfaldono (scilmente): Colonna; Pozzetto; Confessore; Macchinetta (nel calcare con quarzo); Pessura, così detta dalla natura liscia delle pareti, rappresentanti una superficie di sdrucciolamento; Parlamento e Lamarmora (queste due rinchiuse in un calcare molto eompatto). Di queste colonne, la cui inclinazione è verso S., maggiore in profondità che sopra, le più regolari per direzione e per continuità del minerale sono quelle di Monsignore, Posto Ricco, Delaunay, Confessore e Fessura: le più irregolari sono Santa Barbara, Keller, Carlo Alberto, Parlamento e Lamarmora, vale a dire quelle alle due estremuà verso levante e ponente: Monsignore e Confessore sono i gruppi di colonne più importanti. Rispetto alla loro forma la colunna Confessore presenta una sezione più allungata e più stretta delle altre; Fessura, per contro, misura quasi altrettanto in larghezza quanto in luoghezza: infine il Filone del Largo è disposto trasversalmente alla direzione degli strati, avente l'asse maggiore normale alla linea di questi.

Le colone, di cui si ricondièreo la compleno S' coliviabili nel successivi statut de podissima distanza tra lore, sono generalmente a contatto del calcura regiliora di laquosi con contratta contatto del calcura regiliora di laquosi con calcura colonitario, gallequos a strattura cristallina, alterato a contatto colum mierale. Questo è sascosta to limonici, alle votte corenza, limetrio di calcura con consistento in spate calcure da regilia; si qualche caso in quarzo, con positissima lartitia princi. Si dosservato cosser espoi calcure del regilia; si qualche caso in quarzo, con positissima lartitia con contratta vive e dove e Carvenano, Quando qualco di calcurar basco è compatto ari luoghi ove esiste il minerale e quando il cultura bruso-esastario presenta delle fessir forma di sallanda il minerale è generalmente ricto: per contro, il calcure dolomitico giundo di sallanda il minerale è generalmente ricto: per contro, il calcure dolomitico giundo probato del probato d

Il calcare frantumato degli antichi lavori, traversato dalle acque cariche di bicarhonato di calce, costituisce in taluni punti una vaga breccia, cementata da calcile incrostante a struttura concentrica, forma più frequente, mentre l'aragonite bianca candida è più rara.

În uno dei pozzi si ragginnse del minerale diverso da quello di altre parti della concessione, consistente in carbonato di piombo bigio, associato ad alquanta galena, del tenore di 72 per canto di piombo, e più ricco in argento del minerale delle colonne sovradescritte.

Voler descrivere tutti i giganteschi lavori eseguiti nelle miniera di Monteponi sarebbe

affatto allontanarci dal nostro scopo; aventi attualmente le gallerie nrizzontali sotterrance uno sviluppo oltre 44,000 metrl. di cui 18,725 eseguiti prima del 1870. L'altezza del monte in questo punto è di m. 330 sill mare.

La galleria superiore, San Vittorro, è a m. 271; San Reale m. 226; Nicolai m. 224 (nel 1858 i lavori raggiunaero la profondità dei livelli Nicolai e S. Carloj; Villamarina m. 172; San Severino m. 142; Veame m. 115; Cavour m. 85; Salla m. 45. Sette gallerie intermediarie, più quella al livello permanente delle acque, trovansi

tra le gallerie San Vittorio e Sella.

Dietro il palazzo della Direzione, a m. 214 sul mare, trovasi il pozzo Sella, avente una sezione di m. 6 per m. 3, sormontato da una gigantesca macchina d'esaurimento. In principio si approfondava questo pozzo circa m. 15 all'anno per ragglungere una profondità di m. 152. Stante la quantità incalcolabile d'acqua la macchina riosci affatto insufficiente ad abbassarne menomamente il livello permanente; essa mantiensi costantemente nel pozzo a m. 70 sul mare, fu quindi giuocoforza abbandonare ogni idea di approfondire i lavori. Trovata di nessuna utilità la prima macchina a vapore di 40 c. v., l'esaurimento operasi nel pozzo dalla quota di m. 75 a quella di m. 90 mediante due altre macchine a vapore, l'una di 200 c. v., l'altra di 500 c. v., fabbricate da Marcellis, a Liegi. Nella macchina più grande raddoppiata vi sono due cilindri del diametro di m. 2,20; la corsa dello stantuffo è di m. 3,00. Il diametro del corpo della pompa è di m. 0,60 con stanga di ferro. 12 caldaie, di cui 6 sempre in fuoco servono alla generazione del vapore per le macchine quando aono in funzione. Il combustibile impiegato è la lignite di Fontanamare nell'attiguo comune di Gonnesa, o litantrace Cardiff minuto. Ciascun cilindro fa agire due pompe, ognuna delle quall capace di sollevare 4 m. c d'acqua al minuto primo. Altre due macchine a vapore, dello atesso fabbricante, servono all'estrazione ed all'esaurimento delle acque dai cantieri : quella, orizzontale di 40 c. v., surriferita : questa a cataratta di 120 c. v. L'acqua adoperata per le caldaie contiene solo 0,001 parti calcaree.

Le colonne di galena sono coltivate tra la galleria San Vittorio ed il livello permanente delle acque : la parte stata completamente vuoitata dagli-antichi estendesi poi altri m. 60 in senso verticale sino al giorno, dove affioriscono le colonne nei Monteponi stesso.

Baginni gli strai racchiolenti la galesa per mezo di galerio sorizontale longiaolinale di base, muntalo di ferrovia e comunicante con altre traversali, che conduccon alle singole colonne, la calitrazione di queste una farzi cha basso in also con gratino revezzi sino al livicio di sopra, lacciando che fornelli, di cui l'uno per la ventilazione il passaggio dei minatori, l'altro per gettare in basso il minerale estratto. In cossimili vosti immenti, presopesole vericitali, a portuble comodamente innaltare una torre da chiesa e so la sicual punti le colonne presentano degli strangolamenti, preseguesole in basso essesi siliagnano di nuovo. Y la sono delle colonne completamente unotate, nelle quali si potrebbe calarre da cima in fondo, eccettuati ma ventina di metri al gierno.

Per aperimentato che sin l'ingegnere montanistico reata abigottito, allorquando, alla profondità di 200 metri dalla superficie, arriva successivamente al vuoli che indicano il posto un tempo occupato dalle colonne di galena, ne contempla per la prima volta le proporzioni favolose e riflette alla remotissima epoca in cui furono incominciali li kurori da uomini di raza già da accoli sparita dal globo, ed i quali, non già cimmine, benal uomini intelhegentissimi furono, al pari di noi stessi, dotati di una civilià vera e notevoli conocenze tecniche, permetenti loro di apprezzare al giusto valore le ricchezzo solterrane del paese e di frarze partito su grandiosa scala, da meritare da noi, possessori dell'accioli fosto, della polever pirite, della dimuni scuole di miniere e delle milla applicazioni della scienza moderna, unanimi sentimeni di meravità de d'ammizzione.

Gü antichi coliviviono principalmente le colones Santa Barbara, Keller e Carlo Alberto. Ding. Godin diec che giunere sal la prodonidi di 150 metri, e l'ing. Belly lascia scritte aver trovato verso l'amon 1750 uno dei lavori alla profossibi di 150 tese. 2514, 1879, nell'amo venne ripera per poto tempo is coltivazione per conto del Mandel, d'amonto concessionnin generale di tutte le miniere di Sardegna. Si as che poci inami più tatti i minorate la trasperato, almone in parte, alla fonderia di Villacidro, per essevri luso, assisme a quello della miniera di Montevecchio. Cessan qui propriedi del concessionnino suddette e gia nell'amon 1750 il Belly debi trilattico dei impigerri, invece di minareri, l'oranti: l'avori vennere datti per conto delle regiu di impigerri, invece di minareri, l'oranti: l'avori vennere datti per conto delle regiu di migratori, l'avori de l'amonte di la miniera di Monteponi deve cercaria tella convulsione sociale che affine le randi della miniera di Monteponi deve cercaria tella convulsione sociale che affine le l'Europa ninera aquel-l'eropo. La miniera di Monteponi deve cercaria tella convulsione sociale che affine le l'Europa ninera aquel-l'eropo. La miniera di Monteponi deve cercaria tella. Convulsione sociale che affine e l'Europa ninera aquel-l'eropo. La miniera di Monteponi deve cercaria tella. Convulsione sociale che affine e l'Europa ninera aquel-l'eropo. La miniera di Monteponi de nettra da Reseau de nettro da la Reseau de nettro da l'appe che L. 2390 (1).

Salutare lezione ai pepoli sulle conseguenze disastrose delle rivoluzioni e massime delle guerre, atto a servire di ammacastramento, laddove la considerazione delle sofferenze umane non bastassero allo scopo.

Riativata dal Governo nell'anno 1801 e nel seguente, i lavori firono di nuovo sospesi nel 1806, allorquando vi scasava su piccola scala la società Vargas. All'ingegere Mannell devesì se nel 1832 in miniera sia stata aperta sotto migliori auspiti pre conto del Governo atesso. La Marmora serive che nel 1838 vi renno impiegati ottente uomini, e cher l'unica miniero in attività in Serdegno (2):

Se non che nel 1849 enene prèsa la determinazione di darla in affitio. Tale affitto di constitutato nel 1840 per 20 nani colta Società monima della Miniera di Monteposi, sedente in Torino, sul prezzo di L. 32,000 annue. L'impulto dato alla miniera di Monteposi è dovuto al decano degli ingegneri della Sardegna. Giulio Keller, capitano magherese, metro a Cagdiari pochi ami in; egli lo cie delle di piano delle la lavorazioni che resero Monteposi usa delle più vaste e celebri miniere di piono bene interna di Monteposi usa delle più vaste e celebri miniere di piono delle minima di Monteposi una delle più vaste e celebri miniere di piono delle minima di Monteposi una discontrato in annitato compiesta di gialena estatta dalla minima di Monteposi.

riere a L. 20,000. Già nel 1861 la produzione ascese a

6382

- (1) SELLA, Relazione alla Commissione d'Inchiesta sulle condizioni dell'Industria mineraria nell'isola di Sardegna, 1871, pag. 13.
  - (2) DE LA MARMORA Albert; Voyage en Sardaigne. 2º Edition, Turin. 1839, p. 153.

cou un ricavo di 70  $^{\circ}/_{o}$  di plombo e 15 grammi di argento per ogni 100 chilogrammi di minerale.

Circa <sup>9</sup>/<sub>3</sub> degli operai sono Sardi ed <sup>9</sup>/<sub>8</sub> Continentali. Esiste una cassa di soccorso, nonchè un piccolo spedale presso la miniera atessa.

Una ferroria sociale lunga 32 chilometri e con scartamento di m. 1 pone la misiera lo comunicazione col mare a l'artoscuo, di dovei infinerale trasportato in piccole barche a Carloforte, per esser vii caricato a bordo di bastimenti grassi. La ferroria soddetta presente delle forti prodeure, fino 2 2,5 °/4, e delle curre con regio di m. 100: le locomotive impiegate banno la forza di 30 c. v. et escono dall'equido ette Canada Works, a Birkenheda il ngaliberra. Fix stabilis un piono inclinisto con bisarrio per trasportare il misentele di prima qualità alla stazione della ferroria e pel trasporta del misente porere alla nuova haven in necenzia e mediante cassoni capaci di 6 m. c. al trasporto del misente porere alla nuova haven in necenzia e mediante cassoni capaci di 6 m. c. al trasporto del misente porere alla nuova haven in necenzia e mediante cassoni capaci di 6 m. c. al trasporto dell'acqua proveniente dal pazzo Vittorio Emannele alla laveria in parelo.

Il costo attuale dell'estrazione della galena per ogni tonnellata è di circa L. 15.
Fra I minerati di piombo e di zinco il valore complessivo del prodotto di Monteponi ascese alla bagattella di L. 2,781,729.

Riferisce I onor. Sella, come la maggier parte delle somme erogate nelle spere di esercitius, fra lavori, atipendi, ecc., come in acquisto di generi diverta per aso del personale della miniera, rimane nell'isola per una cifra di olire 1. 2,000,000. Un persona degna di fede frumno informati esseral speso dalla Società di Monteponi, tra strade, macchine, fabbicciati, ecc., la somma di circa 1. 5,000,000.

Sone già 20 anni dacchè l'ing. Gonin, con singulare perspicacia, propose la costruine el una galleria di scola in ribasso, in fondo sil avalle di Gonese, pre suarre d'acqua il monte insira e permetter a spingere i lavori in potiodisi. Più di 5 anni d'acqua il monte insira e permetter a spingere i lavori in potiodisi. Più di 5 anni de lo stesso venue caleggiato dell'ing. Marches, mentre qui fi direttore delli miniera. Fesse satta fatta dapprima quella indepsenabile impresa, invece di colcherar sul pozzo un edificie on macchian d'estumento colossale! Solo nel 1880, quando il Gevenno cedette la proprictà della miniera di Monteponi alla Società, il astabilito canc conditione che questi bilma avrabbe fitta la galeria si scol Vittorio Emmuele, la quale, partendo del parto Sella alla quato di m. 14 sul marc, avvi una longhezza di m. 4900 alla vitto del mano. Per mencaza al qualeria si scola i colivizzione della miniera rimase assasi incegliata: rimasa questa difficultà arti molto semplificato il piano della collegazioni e restreta perto un immonence campo nonco per sulpore in la cultivazione nelle colonne per una profondità di 40 metri più basso, da cui si estrarrà una quantità comme di minera.

Prendendo per base la produzione media del minerale si ha il seguente risultato industriale:

	1	Piombo º/o	Argento gr. per quintale di minerale
Minerale di 1º qualità		81,92	23,60
> 2º qualità		60,62	27,30
Tenore generale		69,71	25,72

Il miserale di piombo di Monteponi, avente ganga calcarea un poco ferragiono, à unulo famible e trai più ricercati. Per le transusioni di compern si prende presente un tenore fisso, pagando la differenza in più cel it meso. Questa base è, per la prima qualità. 80 -/, qi piombo e 20 grammi d'argento per gai più cho disperami di minerale porre la reconda qualità, fei -/, piombo e 20 grammi d'argento. Tatto il minerale porre della miniera, ascendete negli tilimi mani a 15,000 tomolitate e con tenere di 15 a 20 -/, di piombo, solera vendera il alla fenderia di Domanousa, per esser fuso assiene alle soviere nuiche, per col lo destinata la fonderia statesa.

Nell'anno 1877 fu aperta la bellissima laveria meccanica pel trattamento della galena povera alla miniera stessa. È situata nella valle di Gonnesa a poche centinaia di metri dalle gallerie sotterranee. Una turbina tangenziale Zuppinger, fusa a Cagliari, della forza di 8 c. v. e con pressione verticale di 5 1/2 atmosfere, serve di forza motrice. Lo sfangatore riceve il minerale povero al 6 %, galena e carbonato: questo passa alla tramoggia, mediante scosse date di sotto, entra nel classificatore (trommel) dove viene lavato : i frammenti che oltrepassano millimetri 8 escono all'estremità del classificatore, il rimanente è condotto per mezzo di un piccolo capale di legno ai crivelli. Vi sono disposti 6 apparecelii a crivello e 3 crivelli del sistema dell'Harz. Nel primo crivello con tele di 3 millim. raccogllesi sulla prima sezione la galena ricca a 70 % di piombo; nella seconda sezione quella di 15 a 20 %; nella terza sezione separasi lo sterile. Il secondo crivello ha una tela di 1,5 millim., il terzo una tela di 0,75 millim. Le aperture degli altri crivelli seguono nella stessa proporzione. Per agevolare il passaggio del minerale si dispone sul fondo dei crivelli uno strato di galena arricchita. Al solito il minerale, arricchito nella 2º sezione di ciascun crivello è ripassato in un'altra operazione. Il fango, o slicco, passa sulla prima tavola rotonda e di li ad una seconda, dove si arricchisce fino al 50 - 55 %. In 24 ore si possono trattare 60 tennellate di minerale. L'impianto di questa laveria, fatto con molto giudizio, riflette il massimo credito all'egregio ing. Ferraris, direttore della miniera.

Proprio in cima al monte, nells parte della concessione di Montesposi distinta col nome di Conguna, rimeremeni nel 1809 un giacimento supericulie di calmina, in come di Conguna, rimeremeni nel 1809 un giacimento supericulie di calmina, del collistato a ciole scoperto el de ora quasi vuotate. Se da un lato il geologo vit torrecti maggior interese, portedos studiente bene la forma, hisopa dall'inter parte rico-noscere la pressiona line delle operazioni minerarie, per essersi quasi assartio il minerale. Per oviriere il pericolo di finamente si dovette deve una certa producesa alle partei interese, le quali presentanti con vari gradula, in guita che la coltivazione soniri di au di minerare promule reversecta. Thei giolimento finare delle fenti del humansi di au di minerare promule reversecta. Thei giolimento firma delle fenti del humansi di au. 40. E assolutamento indiproducto dalle colono di ginena, infatti trevtal distante m. 500 dalla loro extermità N. em. 20. a levatat delle medesime.

La calamina ricca, più abbondante presso la superficie che in profondità, contlene

43 °··, de inice, la porera fino a 20 °·/, in media 25 °·/, ello stato gregio, cerrispica detec a 46 °·, de dimeriale calestata, prosto per l'esparticione. Consistie niferiale carbonati di inice, principilatente però la quenti olitini. Nell'esercitio 1574-76 inice nel 1875-76 la produzione totale de 50 °·/, di inice nel 1875-76 la produzione totale de 6 °·l con 1875-76 la produzione totale produzione totale de 6 °·l con 1875-76 la produzione totale de 6 °·l con 1875-76 la produzione totale produzione totale de 1875-76 la produzione totale de 6 °·l con 1875-76 la produzione totale de 6 °·l con 1875-76 la produzione totale de 1875-76 la produzione totale del 1875-76 la produzione totale 1875-76 la produzione totale la produzione totale la produzione

Durante l'escreizio 1874-75 furono Impiegati nella sola concessione di Monteponi (compress Congiaus), eirca 850 minatari ed altri 850, tra operai di ngni categoria, furono occupati all'esterno della miniera.

Sono pure di proprietà della Società di Monteponi le concessioni di San Giorgio e di Campu Pisanu, nonchè il permesso di Tannas. La produzione complessiva di queste miniere nel 1875-76 era: galena tonnellate 8500, calamina tonnellate 6420.

Ecco l'elenco delle specie minerali riscontrate nella miniera di Monteponi:

Galena lamellare, contenente piombo 80 %; argento 25 — 27 grammi per quintale di minerale.

Idem a grana fina.

Idem compatta.

Idem a superficie rosicchista dalle acque calcaree e perfettamente liscia, sovente con fori profondi, e nella cui vicinanza produconsi enigenicamente del minio e dell'Anglesite.

Cerussite litoide, certe volte come minerale economico.

Idem cristallizzata, x!, nella parte del giacimento a contatto diretto col calcare.

L'analisi completa della galena di 2º qualità di Manteponi, eseguita a Stollberg, nella Prussia renana (Germania), diede: — piambo 63,30 %; rinco 4,89; rame 0,04; fetro 3,11; antimuniu, tracce; caleio 1,26; aeide soliforoso 2,96; acido soliforio 3,19; acido carbonico 14,35; solifo 6,28; perdita 0,68. Tenere in argento grammi 27 per quintale di minerale.

Anglesite terrosa, quale minerale di gabinetto.

Idem cristallizzata, #1, nella parte del giacimento situata a contatto diretto col calcare.

Zolfo nativo, in cristallini minuti dotati di grande lucentezza, associata ad Anglesite, su galena. È raro ed in mere tracce: deriva dalla decomposizione della galena.

Minio, come incrostazione terrosa amorfa, au galena, in crti luoghi dove questa è stata parzialmente sciolta dalle acque acidulate e presenta le superficie liscie di cui si è parlato poc'anzi. In rari casi forma delle piccole masse compatte di più centimetri di diametro, ed aventi tutta l'apparenza dell'ocra responsa.

Pirite; esiste in quantità assai scarsa, associata alla galena, notevole vantaggio nella fusione del minerale.

Calcopirite, che trovasi in tracce nel giacimento di galena.

Quarzo amorfo, nelle colonne, come ganga della galena — piuttosto scarso.

Diaspro sanguigno, in forma di piccole lenti tra gli strati di calcare — scarso.

Perossido di manganese, traccie allo stato di non abbomdanti dendriti negli schisti.

Baritina cristallina, in poca quantità.

Idem, alle volte rivestita di limonite ocracea, dalla quale riceve una colorazione bruna.

Idem tabulare bianca e giallognola, in cristallini aggruppati scarsa.

Idem cristallizzata æ! - scarsa.

Calcits bianco-lattea, come ganga di alcune delle colonne di galena e nei vuoti nel calcare.

Idem bianco-nivea in scalenoedri aggruppati, rivestendo l'aspetto di aragonite mammillonare alquanto stalattitica!

Idem, in cristalli romboedrici molto schiacciati, aggruppati e geminati!

Idem, in cristalli scalenoedrici aggruppati alquanto raggianti.
Idem, in cristalli scalenoedrici traente sul color del miele.

Idem, varietà Stalattiti di bellissime proporzioni! segnatamente in un luogo ove esiste una grotta sotterranea, ora murata per meglio sottrarla ai guasti dei curiosi.

Aragonite candidissima coralloide !

 $\label{eq:constraint} Dolomite \ {\tt spatica\ bianco-latteo}, \ {\tt con\ lucentezza\ madreperlacea\ e.frattura\ romboedrica}.$ 

Fosgenite in bei cristalli ! però rarissima.

Zinco. — Calamina bruno giallognolo (carbonato di zinco); ivi.

La maggior parte del minerale è allo stato di carbonato: eccone l'analisi, eseguita da Cauda:

Minerale ricco, contenente zinco 40,20 %	Minerale povero, contenente zinco 21,08 °/o				
Carbonate di zinco 77.32	41,99				
Idrosilicato di zinco 2,02	3,56				
Carbonato di piombo 0,85	4,67				
Solfuro di piombo, argentifero 1,20	7,46				
Ossido di ferro 6,18	8,94				
Ganga di calcare dolomitico , 7,05	13,59				
Argilla 4,23	16,58				
Acqua a 120° 1,02	2.10				
Perdita 0.97	1,11				

Smithsonite massiccia bruna; ivi.

Idem cellulare bruna ; ivi.

Idem malattitica bruna in aggruppamenti di cristalli ; ivi.

Idem stalattitica botriodale, bruno gisllognola, la cui superficie è cosparsa di cristallini, talvolta rivestita di calcite di formazione recente!, ivi.

Idem mammillonare, la cui superficie è rivestita di cristallini minutissimi; ivi.

Zincite bianca; ivi, alla superficie del giacimento - rara,

L'inonite alquanto ocracea, quale ganga del giacimento di galena; ivi.

Zisco. — Oltre alla località precedente, più lontano, dal lato opposto del monte, evvi la Miniena di Calamina di Conglava-Lai, distauto 7 chilometri da Iglesias. È questa una concessione di 151 ettari, accordata nel 1876 alla Société eivité des mines d'Iglesias, sedente in Parigi, in associazione colla Société avosque de la Vielle Mostagie. Pour del carbonato e silicato di sinco, si quali è associata un po' di galena. Il muncrale è trasportato sino ad Iglesias, ove è caricato sulla ferrovia e prende la via di Cagliari, dove è imbarcato.

Calamina (carbonato di zinco); ivi.

Smithsonite; ivi.

Pюмво. Galena argentifera ricca, giacchè contiene sino a 120 grammi d'argento per quintale, però è in poca quantità; ivi.

Zinco. — Calamina. Confinante colla miniera di Monteponi verso levante e di proprietà della medesima Società segue il permesso di Tannus.

Piombo. — Galena argentifera; nella vallo di Gonnesa, confinante al N. colla miniera di Monteponi, nel permesso di ricerca di Cuccuru Mannu.

Idem; in ricerca nella località detta Corongiu Mari, situata, al pari delle seguenti tre, a levante di Monteponi.

Zinco. - Calamina; ivi.

Proмво. — Galena, nella località denominata Su Pitzienti.

ZINCO. - Calamina, ivi.

Piombo. - Galena; nel luogo detto Su Bassu.

Zinco. - Calamina; ivi.

Plombo. - Galena a faccette grandi, in un giacimento irregolare nel calcare siluriano, nella località detta Buon Cammino, non lungi dalla chiesa di quel nome, la quale sta in cima alla collina sovrastante la città, distante dalla medesima un chilometro.

Zinco. - Calamina: ivi.

La Miniera di Monte Agruxau, concessione di 171 ettari in data del 1876, è situata sul versante N. della valle, nel lembo N. del calcare. Confina a levante con Monteponi: è distante 3 chilometri con strada da Iglesias e circa un chilometro dalla ferrovia sociale Monteponi-Portoscuso. Appartiene all'associazione in partecipazione tra la Società civile delle Miniere d'Iglesias e la Societé anonyme de la Vieille Montagne. .

ZINCO. - Calamina ferruginosa rosso-giallastro (carbonato), che forma degli ammassi fra gli strati di calcare; ivi.

Idem compatta bruna; ivi.

Idem concrezionata gialla: ivi.

Idem. - Notevole è pure una specie di calcare impuro, perfettamente compatto, che rinviensi nel giacimento ed appena da distinguersi all'aspetto da un calcare qualunque, benchè impregnato da 10 sino a 40 % di zinco; ivi.

Smithsonite in poca quantità se mai ; ivi.

Рюмво. — Galena. Questa vi si trova pure, però in quantità secondaria. Contiene piombo 75.6 %: argento gr. 120 per quintale di minerale: ivi.

Baritina, entro il calcare, come ganga del minerale; ivi.

Da diversi anni si lavora nelle seariche di coltivazioni antiehe, nelle quali si rinvennero vari teschi umani di epoea ignota.

ZINCO. - Calamina ; rinviensi al N. della miniera di Monte Agruxau. nella Miniera di zinco di Genna Rutta, concessa nell'anno 1873 e della superficie di 211 ettari.

Piombo. — Galena; ivi.

Idem. - Confinante con Monte Agruxau ed a ponente della mi-

niera di Nebida è la ricerca di Monte Scorra. Questa è distante chilometri 15 con strada carrozzabile da Iglesias per la via di Fontanamare e 5 chilometri da quest'ultimo luogo. È di proprietà della Società delle Miniere di Malfidano. Vi si sta esplorando un giacimento di galena entro calcare.

Zinco. - Smithsonite, però in troppo poca quantità per esser coltivata; ivi.

LA MINERA DI FIOMNO E CALAMINA DI NENDA, concessione di 342 ettari, accordata nell'anno 1865, postan el Salto Gossa, ex fuedo conte Asquer, al fianco del monte prospiciente il mare. Confina colla miniera di Masua el de discosta 14 chilometri con strada carrozzabile da Iglesias, passando per la fonderia di Fontanamare, dalla quale distanta 4 chilometri.

Vi si coltiva un grosso filone N. N. O., S. S. E. \( \), incassato al contatto fra gli schisti ed il calcare ed avente una ganga di calcare, dolomite ed argilla schistosa. Oltre al filone suddetto esisteno altre giaciture di minerale nei limni della concessione stessa.

Ргомво. — Galena argentifera a grana fina, con ganga di argilla cd ocra, associata presso l'affioramento a cerussite e calamina; ivi. Diede all'analisi piombo 58  $^{\circ}/_{\circ}$ ; argento 0,016  $^{\circ}/_{\circ}$ .

Cerussite; ivi, come sopra.

Zinco. — Calamina (carbonato di zinco), abbondante e sovente piombifera; ivi.

Smithsonite; ivi, associata alla specie precedente. Blenda; ivi, in traccie.

Il minerale di piombo di 2º qualità è fuso nella fonderia di Fontanamere, che appartiene parimente alla Società stessa. Una difficoltà non indifferente presentasi nel condere il cardanto di piombo di questa miniera, per esser Italto mescolato a calamina.

La Miniera di Prombo e Calamina di Masua, concessione di 308

ettari, accordata nell'anno 1863 alla Società anonima della Miniere di Montesanto, in Genova, è situata nel Salto Gessa; confina al S. colla miniera di Nebida ed è rilegata con Iglesias per mezzo della strada carrozzabile costeggiando il mare sino alla fonderia di Fontanamare.

Zinco. — Calamina stalstitica bruno-giallognola (carbonato di zinco); ivi.

Oui un filone di galena N. S. resta a contatto degli schisti calcarei (1) e del calcare.

Internandosi poi nella massa di quest'ultima roccia m. 12 evvi un altro filone di

[1] Gli schisti siluriani di Masua contengono avanzi di un'alga del genere Hyrlania.

galena; più avanti un altro flone N. S., racchiudente melta cerusalte e calamina, cou matrice di argilia calcarea ed oera. Le colonne di calamina drigonsi dal N. al S. in senso pressoché verticale tra il calcare siluriano quasi compatto color bigio conerognolo. In profondità vi si associa nelle colonne mlate una piccola proporzione di calena, ma siù sarticalarmente la cerusaite.

In un punto al fianco del monte, sulla destra del rio Minopa, questi filosi, rilegatta lore in sense De. O, estituticono un singular compleso, a forma di retargolize, lunga m. 35, larga m. 30, e riconoscitua per una profesolità di m. 200.

Avricinandoisi per la galieria inferiera ell'enorme firano suoto prodetto dalla colivazince, si retala sorpreso nel contemplare le evidenze dell'accumulamento di minoriale
che presentivati qui in un sol punto. He riesto non a tivorò nore il seguito di alconi
del filoni di cui esso è costitutio. Dallo sterso hio del rio Minopa, che secole da una
gian inci calcare e divede la miniera di Abusua da quella di Arquares, evit un filore
quarross, increciame i prini nella direzione E. O. Salla sisterio del della rio di
la filone starto Podesti, il più impertante da queste lost del rio, ha m. 40 di potenza
corre dal X. al S. 1; contiene galena con molto cerussite e calamina, associate a quara
et arzilla.

Una piccola laveria, con crivelli sardle cassoni, fu stabilita presso la miniera ple trattamento della gelena e della calamina. Nuo offra elcano con che merita esser rolirata. L'acqua seraneggia in questo pouto. Si arricchisce la gelena di prima qualità sino a 60 o 65 %, di piombo e 5 o 6 % di nicos; quella di seconda qualità sino 35 %, questo di losso sul luogo, quello invece è spechia alla fonderia di colo (Genora). Il prezzo di trasporto dal cantiere al muro è di L. 2 la tonnellata; altre L. 7 dalla spingia sino a bordo a Carlofotte.

La fonderia di piombo, eretta presso la miniera dall'ing. Bonacossa, serve affa fusione della galena povera e a quella dello altre appartenenti alla medesima Società, Vi si trovano 6 forni a vento, di cui 2 sono generalmente in attività durante la campagna, che dura da 3 a 6 mesi all'anno, secondo il bisogno. Vi si fonde per ciascun forno circa 9 a 10 tonnellate di minerale di 2º qualità, consistente in galena mescolata a carbonato di plombo e calamina, od avente un tenore medio di 30 a 35 % di piombo e 10 % di zinco : la ganga è argilla, calcare dolomitico ed ocra ; se ue ricava uu prodotto giornaliero di 60 pani di piombo d'opera di circa 60 chilogrammi l'uno, il cui tenore in argento è di 110 grammi per ogni 100 chilogrammi. Il carbonato di piombo di Masua è di difficile trattamento metallurgico, a cagione della sua intima associazione alla calamina. Nelle camere di condensazione depositasi un miscuglio di 25 % di zinco da 25 a 30 % di piombo. Circa 2000 chilogrammi di zinco si volatilizzano e si disperdono nell'atmosfera. Duo forni a riverbero sono destinati ad agglomerare i polverini dei crivelli ed il fumo molto zincifero dei camini di condensazione: il prodotto ottenuto da questo trattamento contiene 28 % di piombo e passa di nuovo al forno a vento. Come combustibile in riegasi nelle diverse operazioni il coke Inglese. Il ventilatore è a forza centrifuga ed è mossa da una macchina a vapore della forza di 8 c. v. Per arricchire la calamina vi ha un forno di calcinazione, alimentato giornalmente da 12 a 15 tonnellate di minerale.

JERVIS. - 6.

Durante la campagna 1874-75 la produzione di minerale di zinco fu di tonnellate 950; minerale di piombo tonnellate 3540; vi lavoravano tra minatori ed operal all'esterno e nella fonderia 440 persone.

Esiate presso la miniera un piccolo apedale ; vi ha pure una cassa di mutuo aoccorso.

Calamina di struttura alquanto cellulare, consistente in placche di forma irregolare; ivi.

Idem biancastra, volgente al cenerognolo; ivi.

Idem bigia, a struttura compatta con cellule minute; ivi.

Idem persighino e bianco in minute mammelle; ivi.

Smithsonite massiccia; ivi.

Idem, in cristalli minuti; ivi.

Idem giallo-limone in cristallini; ivi.

Idem giallo-limone a struttura mammillonare con cavità i ivi.

Idem giallo tirante leggermente sul verde; ivi.
PIOMBO, — Galeza argentifera a grana d'acciaio, associata a cala-

mina e cerussite, con ganga di argilla, ocra e quarzo bianco opaco, nei due filoni strati N. S. | verticali nel calcare; ivi.

Idem, da un filone di spaccatura nel calcare, con ganga di quarzo, spato calcare ed argilla; ivi.

Cerustite massiccia, alle volte nerastra, giallo-brunastra o giallognola, associata alla galena; ivi. È più abbondante in profondità; talvolta costituisce da sè delle lenti.

Idem, in bei cristalli limpidissimi con galena; ivi.

Calcite in forma di cristalli spatici bianco-opaco ed alquanto tinti in rosso, associata a galena, come ganga del filone di spaccatura; ivi.

Prombo. — Galena, nella località detta Corru Cerbu, permesso di ricerca situato a ponente di Masua.

LA MINERA DI PIONDO E CALAMINA DI CANAL GRANDE, è concessione di 303 ettati, accordata nel 1869; apetta alla Societé cirile des Mines d'Ingurtosu et Genna Mari, sedente in Parigi. È distante 15 chilometri al N. O. d'Iglesias e confina al S. con Masua. Si estende pure per una piccola parte su quel di Fluminimaggiore.

Vi si coltira un filuee N. S., al contatto del calcare cogli achisti e contenente del carbonato di pumpo poterulento hiance, associato ad ocra ferregiones; it galena, invece, vi è in proporzano piccola. La ceressite di Canal Grande è quasi libera di calamina, vantaggio notevolte nella fusione. Altri filoni producono galena nassi argentifera e al distinguono dal primo per la lore ganga quarrena.

Zinco. - Calamina (carbonato di zinco); abbondante; ivi.

Рюмво. — Galena argentifera; ivi, nello stesso giacimento della calamina.

Cerussite; ivi.

Anglesite; ivi.

Piomeo. — Galena, a ponente della miniera suddetta, nella località detta Sa Sussuja.

ZINCO - Calamina; ivi.

Zinco. — La Misusa ni zinco di Publicatori, concessione di 33tetari, in data dell'anno 1874, è situata al N. E. di Masua e confina con essa. È di proprietà della Società inglese Italica sad Spanish Mining Company. Da essa e da Enna Murta insieme si estrassero nell'eserticia 1874-75, 30 tonnellate di piombo e 1990 di calanta-

Zinco. — Calamina (carbonato di zinco), quale ammassi fra gli strati di calcare, con ganga argillosa, limonite e calcare; ivi.

Piombo. — Galena; ivi associata alla calamina.

ZINCO. — Calamina; tra le miniere di Canal Grande e di Pubuxeddu, nel sito denominato Ghirisonis. PIOMBO. — Galeza; ivi.

ZINCO. — Calamina; in situazione elevata a levante della miniera di Nebida, nel permesso di ricerca detto Schina is Gravellus.

Pioмво. — Galena; ivi.

ZINCO. — Çalamina; nella ricerca fatta recentemente nella località denominata Cea Enna.

Рюмво. — Galena; ivi.

Zinco. - Calamina: nel permesso di Genna Mustazzu.

Piombo. - Galena; ivi.

Poi segue la Miniera di Pommo E calamina di Monte Caxi, da non confondersi con altra miniera dello stesso nome nell'attiguo territorio di Gonnesa È situata a levante della miniera di Masua. Appartiene all'associazione in partecipazione tra la Societé civile des Mines d'Igiesiase la Societi annoyme de la Vieille Montagne, in Liegi.

La giacitura del minerale è irregolare nel piano degli strati del calcare, con calamina, consistente per lo più in carbonato di zinco cou alquanto silicato e con riempimento argilloso. Il primo giacimento è oramai già esaurito.

Zinco. — Calamina bigia (carbonato di zinco); ivi.

Smithsonite amorfa bruna e giallo-bruna; ivi..

Idem, in cristallini rivestendo la varietà massiccia; ivi.

Pioмво — Galena, ivi.

ZINCO. - Calamina. - Nella Minibra di Ferro e zinco di Enna

MURTA, concessione accordata nel 1857, con superficie di 395 ettari. È posta al N. della miniera di Pubuxeddu ed appartiene alla Società inglese Italian and Spanish Mining Company.

Fenno - Oligisto. - Questo minerale vi costituisce dei banchi lenticolari, interstratificati al contatto tra gli schisti ed il calcare. Vero è che il giacimento sarebbe ragguardevole, manca però il combustibile necessario per la sua riduzione sul luogo e volendolo esportare sembrerebbe esser troppo costoso il trasporto al littorale, indi a Carloforte, per lo meno nelle attuali condizioni economiche della Sardegna, per cui non è coltivato.

ZINCO. - LA MINIERA DI CALAMINA DI ACQUARESI, concessione limitrofa con Pubuxeddu, è di proprietà della Società inglese a responsabilità limitata Italian and Spanish Mining Company. È situata nel Salto Gessa ed è distante 7 chilometri con strada dalla Cala Domestica, dove s'imbarca il minerale per Carloforte. Vi si coltiva un filone di contatto con direzione N. S. I, contenente calamina con alquanta cerussite.

Culamina bianca (carbonato di zinco), somigliante alla creta, Idem mammillonare cenerognola; ivi.

Idem a struttura parallela ondulata, color bruno-giallo e bigio; ivi.

Smithsonite, in cristallini color cenerognolo: ivi.

Idem, rivestendo grossi cristalli scalenoedrici di calcite, quasi vuoti nell'interno: ivi.

Piombo. - Cerussite, molto mescolata alla calamina, per cui è di difficile trattamento metallurgico; ivi.

Limonite nerastra compatta, amorfa e cellulare; ivi.

Calcite bianco-latteo di abito spatico, con frattura romboidale; ivi. Idem, in grossi scalenoedri, alle volte rivestiti da Smithsonite;

Ferro. - Oligisto: che costituisce dei filoni N. S. negli schisti,

Zinco. - Calamina: pella località denominata Pala is Crabilis, punto situato all'E, della miniera di Acquaresi, nelle vicinanze della laveria di Grugua; ricerche recenti per zinco.

Piombo. — Galena; ivi, associata alla galena.

Idem; nel luogo detto Bega sa Funtana, di proprietà della Società anonima delle Miniere di Malfidano, situata al S. della miniera di quel nome ed al N. di quella di Acquaresi. Vi si fanno attualmente delle ricerche su un filone di galena con calamina in mezzo al calcare. Zinco. - Calamina: ivi.

Idem; nel sito denominato Topi Vacca, vicinissimo a quello di Bega sa Funtana verso O. e come esso appartiene alla Società anonima delle Miniere di Malfidano. Le ricerche per calamina rimasero finora senza risultato economico.

Pюмво. — Galena; ivi, associata alla calamina.

Zinco. - Calamina; nella ricerca di Mazzuccu Prantau, poco lungi dalla precedente.

Рюмво. - Galena; ivi.

ZINCO. — La Miniera di Zinco di Plazu Sartu, concessione dell'amo 1870, abbraccia una superficie di 333 etterie si petta talla Società amonima di Melfidano. Confina colla miniera di Malfidano in quel di Fluminimaggiore (V. pag. 91). Essa è situata al mane a 23 chilometri da Iglesias, quasi intieramente senza strada e 2 chilometri in diacesa da Bugerru, dove il minerale è calcinato e poi caricato sulle barche, per esser trasportato a Carloforte.

Vi à cultivano dei flond di calamina assai importanti in mezzo al calerar, concerdanti colla attatificazione e divisi in due gruppi. Seso tre i floni principali, aventi incinazione media di 60° a 70°, con tatati intermediari di calamina. La lunghezar riconsciuta del primo filone è di 300 m., la prodolidi raggiunta e m. 102°. La nua potenza vita tra m. 4 e m. 6, con una media di m. 4,501. La potenza del escodo filone varia tra m. 1,30° e m. 3, con una media di m. 1,70. Mediante una galleria trasversate si riconobel Pesistenza di un restro flone; 10 metri più verso levante de cun quarzo, Finalmente si constatò l'esistenza di un filone di m. 2 che non fu espierato florer.

and touter. See a gallete in principal a lived li devers, di cui una, per la discardola, principal a lived li devers, di cui una, per la discardola di propositione del propositione del propositione del propositione del more un certificia di una cui cui ciù è parallelo al medesimo. In una dericone è N. 220 E. con inchinatione verso O. N. O. et, v. has a drevi cutestario di qualda del discardo di Maldano, per cui sembrerebbe esserci un asse antificiale in merzo. Il relazer instante è bianco latificiane solupanto partice e doloutilire, un proce decompositi o destante del filmo. Abbonda in alemi pumi le spate calcare, per coure la griena sième por quantitire con certaiste. Si colificia cone, in tale peosimità al mare del adissipa del una Divillo. In vivil propositi del una Divillo. In vivil protecti del suoi livello, non vi ha pumta septa nel cantieri. L'estrazione del miserale si opera, quantità con e pre mezzo di gradini reveci. A l'unamente il pozzo, cou una quota di m. 120 p. raggingne ad una profondità di n. 1021 l'estrazione ha luogo per mezzo di qui fallo della forca di 120 e., co sortitta a Berte. Ul dispresso 200 opera insono cocupati nel avort. La produzione nel 1875-76 raggiunes 7000 consellate di calamina pura ed una piccola poporatone di calamina portune del proporture del proportu

Calamina concrezionata bianca e bruna (carbonato di zinco); ivi. Smithsonite: ivi.

Blenda; ivi, in molta quantità, particolarmente in profondità.

Piomao. — Galena argentifera, in piccola quantità nel giacimento di calamina e blenda; ivi.

Perossido di manganese terroso; ivi, accidentalmente, in traccie, al riposo del filone.

Oligisto; ivi, dalla parte meridionale della miniera.

ZINCO. — La MINIERA DI ZINCO DI CANAL BINOLAS, posta a ponente di quella di Baueddu, fu concessa nel 1877 alla Societté anonyme du Midi, ed appartiene ora alla Societté générale des Zincs français. Ha un'estensione di 387 cttari ed è distante 17 chilometri da Iglesias verso l'Iluminimaggiore.

Questo glazimento consiste ia cinque colonne di silivato di zinco di natura assiscontatte, incassa nel calcares silurano el aventi un tenore insularisia di 2a 1327/, di zinco. Vi si connettono delle ramificazioni li mezzo al calcare, con carlonato di incon friabile color piòp, più ma piccola colonna in cima al moste, riempola di carbonato di zinco bianco compato con terra. Delte colonne sono verticali e distano me 600 dal contato dello clushe; una di rese e cilvatta sino sila prodendità di non. Se ne uttere del silicato di rinco di buona qualisi, di natura molto uniforma. Per corroro. Si spera l'estaziono del minerale per nazzo di maneggia a cavalii, Usa ferroria sociale a piccolo sactimento e della lunghezza di 6 chilometri pone la miniera in comunicazione con qualta di Bausdello, dove viene lavato il minerale.

Nell'anno 1874-75 si estrasse dalla miniera di Canal Bingias tonnellate 912 di minerale di zinco allo stato di carbonato.

Smithsonite porosa bigia, traente sul bruno; ivi. Contiene zinco 40 %,.

Calamina (carbonato di zinco); traccie, ivi, associata al silicato,
peraltro industrialmente insignificante.

Franco. — Limonite. — Alia distanza di 10 a 40 metri dal contatto cogli achiati un filone di limonite, orientata E. 0. — passa per la miniera di Canal Bingias e segue le curve segnato nella valle dal contatto surriérito. Essa trovasi al S. delle colonne di minerale di Canal Bingias ed al N. del filone della vicina miniera di Baueddu. Non presenta tornaconto per la sua coltivazione.

Zi. no. Calamina (carbonato di zinco), a ponente di Ganal Bingias nella località denominata Mortu Oi venne esplorato dalla Societte du Midi un giacimento di calamina incassato nel calcare siluriano alla distanza di m. 500 al N. del suo contatto cogli schisti; passò alla Societte grància des Zinca Francais.

Idem; a levante di Acquaresi, esplorazione fatta nella località detta Pala is Carrogas, dichiarata concessibile nel 1871.

Piombo. - Galena argentifera, associata alla calamina; ivi.

ZINCO — Calamina; a levante della miniera di Pubuxeddu, nel luogo denominato Sa Narboni.

Piombo. - Galena argentifera, associata alla calamina; ivi.

Zinco. Calamina; vicino alla località suddetta, nel permesso di Su Padenteddu.

Pюмво. — Galena argentifera associata alla calamina ; ivi.

Zinco, — Confinante colla miniera di Malfidano ed al S. di quella di Planu Dentis trovasi la Miniera di Plombo e Zinco di Pira Roma, concessione di ettari 283, accordata nel 1877 alla Société du Midi. Appartiene ora alla Société générale des Zincs français. Fa parte del Salto Gessa.

La miniera contlene due giacimenti; l'uno nel sito detto S'Edda Cherchi, nel calcare stesso a circa 200 metri dal suo contatto cegli schisti ed al S. ed O. di questi ultimi; l'altro nella locatità denominata Cuccuru Foris, al contatto orientale della linea degli schisti, nei quali penetrano nel calcare in forma di lingua strettissima.

Calamina (carbonato); ivi.

Piomeo. — Galena associata in poca quantità alla calamina; ivi. Cerussite, come sopra, pure in poca quantità; ivi.

Ріомво. — Galena argentifera; nella ricerca recente di Seguris, situata tra le miniere di Malfidano ed Acquaresi.

ZINCO. — Calamina, assieme alla galena; ivi. POMBO. — Galena argentifera; nella località di Seddaxius, in cui si fecero delle ricerche da pochi anni.

Zinco. - Calamina, associata alla galena; ivi.

Pіомво. — Galena; a ponente della miniera di Pala is Luas e Coremò, nel permesso di Utturu Niada, sempre nel Salto Gessa.

Zinco. — Calamina, Al S. della miniera di Pala is Luas e Coremò, nel permesso di Mortu Nou.

Piombo. - Galena; ivi associata alla calamina.

Idem argentifera; nella MINIERA DI PIOLIDO E ZINCO DI PALA IS LUAS R CORRAÑO, concessione di 301 ettaria escordata nel 1872 ed ora di proprietà della Sociétà anonyme de la Vieilla Montagna. Essa è situata dalla sinistra del torrente, a ponente di Sa Duchessa (V. pag. 22) e di Campo Spino (V. pag. 96) ed al N. O. di Marganai. Dista 7 chilometri da Iglesta.

ZINCO. — Calamina; ivi, associata alla galena.

PIOMBO. — Galena. Nella località detta Bega Scalas, distante circa 10 chilometri da Iglesias, dove la Società di Marganai fece delle esplorazioni in un filone di spaccatura con ganga di quarzo. Idem. — Non lungi dalla miniera di Marganai dalla parte di Iglesias, nel permesso di Monte Intru

Zinco. - Calamina; ivi, associata alla galena. .

Powao. — Galraa; in un punto più in giù nella stessa valle, detto Segna s Folla, distante 9 chilometri da Iglesias verso levante, e dove la Società inglese Marganai Il ning and Forst Company praticò delle ricerche. È brevidistante al Sud della miniera di Marganai in ouel di Donuesavas.

Idem. — Nel permesso di Costa sa Mitza, distante 5 chilometri al S. di Reigraxius e 4 prima di giungere a Domusnovas.

Zinco. — Calamina; nel permesso di Palmavesi, località situata, al pari della precedente, al S. di Reigraxius.

Piomao. — Galena; ivi, in piccola quantità associata alla galena. Idem; sulla destra della Valle Canonica, distante circe 4 chilometri da Iglesias verso N. O., nel permesso di Domus Marras. Zinco. — Galamina, associata alla galena; ivi.

Piomeo. — Galena; poco lungi dalla località precedente, nel permesso di Cuccuru Candiassu.

ZINCO. - Calamina; associata alla galena; ivi.

Plomeo. — Galena; sempre sulla destra di Valle Canonica, a chilometri 3 dalla città verso N. nel permesso di S'Acqua Frida.

Zinco. — Calamina; ivi, associata alla galena. Ріомво. — Galena, a chilometri 2 da Iglesias, nel Salto Gessa, nel permesso di Matta sa Guardia.

Zinco. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Pтомво. — Galena, nel permesso di Campera, situata appena un chilometro al N. della città verso Malacalzetta.

Idem; a levante della località precedente, nel permesso di sa Perdera.

Idem; a 2 chilometri da Iglesias verso N. E. sulla destra della valle Canonica, nel permesso di Gennarta.

Zinco. - Calamina: ivi, associata alla galena.

Idem; nella regione Saramau, in un punto a levante della miniera di Campo Pisano, ed un chilometro al S. E. d'Iglesias verso Maragnai.

Piombo. — Galena; ivi, associata a calamina. Limonite, ivi, quale ganga del filone.

Piomao. — Galena. — Nella stessa regione di Saramau, a circa 4 chilometri da Iglesias verso Marganai, vi ha un altro permesso del medesimo nome

ZINCO. - Calamina, associata alla galena; ivi.

Piomso. — Galena. — Verso il torrente Carraras, a chilometri 6 da Iglesias, procedente verso Marganai, nella località detta Figu Perda, ricerche fatte dalla Société anonyme des usines de sinc du Midi; ora appartenente alla Société générale des Zincs français.

Zixco. - Calamina, associata alla galena; ivi.

Eccone la composizione centesimale:

							minerale crudo	perdita */, all calcinazione
Calamina	e compatta	ferrnginosa					25,44	24.20
	,	ferruginosa					28,15	24,20
		rosso porpora	fer	ruș	ino	53	28 63	23.20
	concrezion	ata bigia, traent	e s	ul b	run	0:		
		piombifera					38,18	27,50

Piomeo. — Galena; nella località denominata di Monte Santo, a 3 chilometri da Iglesias verso levante.

ZINCO. - Calamina; ivi, assieme alla galena.

 ${\bf P}$ юмво —  ${\it Galena}$ , ricerche vicino alla località precedente, nel sito detto Sedda is Momentis.

ZINCO. - Calamina, associata alla galena; ivi.

Promso. — Galina, a 5 chilometri da Iglesias, dalla parte di Domusnovas, in vicinanza della regione Su Pardus, nel luogo detto Monte Figu.

Zinco. - Calamina; ivi, assieme alla galena.

Piomeo. — Galena; nel permesso di Monti Peppi Angius, a 6 chilometri dalla città con strada carrozzabile verso Villamassargia.

Zinco. — Calamina, associata alla galeña; ivi.

Lignite. — Nel lembo orientale del bacino lignitifero di Gonnesa, attiguo alla miniera di Bacu Abis (V. pag. 54) si son fatte delle riecrche in questi ultimi anni nel luogo detto Cortoghiana, distante 3 chilometri dal villaggio di Gonnesa.

Idem — Sulla destra del Flumen Tepido poi vennero fatte altre esplorazioni nella località detta Barbusi, situata a chilometri 15 al S. S. O. d'Iglesias ed 8 al S. E di Gonnesa, Il permesso estendesi pure su quel di Serbariu (V. pag. 47).

Idem. — Chilometri 2 dalla località precedente verso Iglesias e proprio in prossimità al Flumen Tepido, nel luogo detto Piolanas.

Idem. Fu pure riconosciuta nelle località dette Terra Segada, Acqua Callentis, Cappuccini, ecc.

In tutte queste località la lignite in disamina fu oggetto di ricerche.

Appartiene al bacino di lignite eccenica di Gonnesa.

Piomso. — Galena; poco lungi dalla località di Piolanas, summentovata, nel luogo detto Sa Pala Massidda.

ZINCO - Calamina; associata alla galena; ivi.

FERRO. — Oligitto, in forma di filoni strati intercalati negli schisti e nel calcare, nella Miniera ni FERRO in FUNTANA PERDA, concessione di 244 ettari, accordata nell'anno 1872. Questa miniera è posta in sito elevato a levante di quella di San Giorgio ed è distante da Iglesias 4 chilometri verso mezogiorno.

PIOMBO. — Galema argentifera. — Nella Miniera di Piombo di Monte Oi e Nedia, dell'estensione di 396 ettari, concessa nell'anno 1873. Detta miniera resta al S. di quella di Fontana Perda e di San giorgio.

L'allawinz; ivi, in poca quantità, però non tale da esser coltivabile. Pionao — La Minizia ai Ponkono di Mostro Giniziano; dell'anno 1877, appartiene alla Società inglese Italiza and Spasio, de Miniso Company. R distante Se chilometri da Iglesias verso. No soli 3 all'E. di Gonnesa, ed è interposta tra le miniere di San Giovanni e di Monte Gi.

Vi si presenta un giacimento irregolare di galena in mezzo al calcare, quasi al contatto degli schiatl, con qualche po di caubonato e silicato di zinco, che non formano attualmente eggetto di coltivazione.

Galena; di cui un saggio diede 35,7 % di piombo e 0,026 di

argento %; ivi.

Zinco. — Calamina (carbonnto di zinco); ivi, come sopra.

Smithsonite: ivi. come sopra.

Calcite, alle volte in forma di cavolfiore; ivi. Idem, varietà Stalattiti coralloidi; ivi.

Una strada carreggiabile collega la miniera con Gonnesa, Il minerale ricco è preparato sul luogo, il minerale povero, invece, è spedito all'opificio di preparazione meccanica di Morimenta. Indi è imbarcato alla spiaggia di Fontanamare per Carloforte.

Inoltre si fecero delle ricerche per minerale di piombo e zinco in molti altri punti del territorio d'Iglesias, tra i quali sono i seguenti.

PIOMBO. — Galesa Procedente sempre verso levante, a circa 13 chilometri al S. da Iglesias, rinviensi pure la galena nel permesso di Monte Tasua, il quale estendesi nell'attiguo Comune di Serbariu, (V. pag. 48).

Zinco. - Calamina: ivi associata a galena.

Рюмво. — Galena argentifera; nella località detta Utturu Corongiu, a chilometri 11 da Iglesias verso Narcao, senza strada.

Zinco. - Calamina; ivi.

Piomso. — Galena argentifera; a 2 chilometri a mezzogiorno di Utturu Corongiu, nel luogo detto Medau Becciu.

Zinco - Calamina; ivi.

Рюмво. — Galena argentifera; verso la cima del monte, a levante di Medau Becciu, nel Juogo denominato San Michele Barettas.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Promso. — Galena. Sul versante dei monti che limitano al Sud la pianura di Villamassargia, alla distanza di 8 chilometri da quel villaggio e 13 al S. E. da Iglesias, nel luogo detto di Funtana Noa in Riu Anguiddas.

Idem argentifera; nel sito detto Is Ulmus, posto in prossimità alla strada carrozzabile da Iglesias a Sant'Antioco, a circa 13 chilometri al S. del villaggio di Gonnesa.

ZINCO. - Calamina; ivi.

2528. Fluminimaggiore, modesto villaggio, bagnato dal torrente omonimo, in luogo basso tra i monti, è divenuto gentro 31 notevole attività mineraria. Diffatti, dopo Iglesias, dal quale è distante 34 chilomerri, questo è uno dei Comuni più ricchi di miniere della Sardegna.

Nile vicinane del villaggio il svoperare notti anti fa delle accumulationi estasissime di accrei di pittolto, prevenienti da operazioni metallurgiche antichiastine, sissime di scorie di pittolto, prevenienti da operazioni metallurgiche antichiastine, pane di pintolo del reco di 35 chilagramari, coll'impresta C.ESARIS AVG. La ricchezza in pintolo delle accrei fa nacevolationa; esse non tradrareno admique di attirre Itanziano degli industriali di liquare Sepira i verseno un finderira a pochi panti fund dell'abilisto di Pintonisianggiore, per estrare il pionho, ottonendone bes 000 tonnellate. La funderia fi chiasta una dicinal famisi.

Dal vestigi romani trovati in questo Comune, e specialmente dagli avanzi del tempio erettovi da Antonino, si può arguire che le minilere di questi contorni dovettero esser state fiorenti in quei tempi

La Minera di pionno e di mino di Malfidano, della superficie di 390 ettari, fu concessa nel 1870 ulla Société avanyme des Mines de Molfdane, costituitasi in Parigi, la quale Società è proprietaria della limitrofa miniera di Planu Sartu a ponente, come pure di varie ricerche nelle località Sega sa Fontana e Topi Vacca al Sud e quella di Punta Periosa, ai nord. Essa è situata al verante E. della valletta di Malfidano e forma il limite settentrionale dei giacimenti di calamina quali furono riconosciuti fin qui. È distante 25 chilometri con strada mulattiera da Iglesias e 15 all'O. di Fluminimaggiore, pure con strada mulattiera.

La concessione abbraccia la località denominata Malfidano e Monte Reggio; quella a m. 120 sul livello del mare, questa a m. 447, con lavori secondari; Planeddu, Genna Arenas e Calias.

Il flore di calamina di Malifano è rimphino nel calerer a constato degli schiedi. 
cerre N 40° 0, 2° con inclusiones al N. E. da 40° n' 20° ed una media di 60°, la 
sua estessame è di circa m. 80°. Ils quasi la stessa direzione ed inclinazione degli 
strata incassanti e dalla cima del monte son al livello Sun Locanto, situato ad 80° 
sul mare, è coliviza on parte a gierno per mezzo di laughe trinocre, soi de lati della 
sillata, in parte da quattre galelire. Nello sesso longo sono interchala in cicalore altri 
filoni simili su una lunghezza di una sessanitina di mottri, in alcumi di essi la galene al 
cimimamento commissi a cilcare in forni di venture. Al punion ansietto vi sono dee 
gallerir; una 50° sul mare, e du a latra inferiore che serve attualmente per l'estratione. 
In media i tre parte di Malifano sono prodedi orrazi Di orati. Il constratono del cilcaga 
media con la constanta del cale della constanta 
la periori del constanta del constanta 
fina della constanta del constanta 
la periori 
la periori del mamachina a supero eratonola del 50° scalli vapore. 
la periori 
la periori del mamachina a supero eratonola del 50° scalli vapore.

Una piccota ferrova in prodenza, lunga 1400 m., conduce dal cantiere inferiore sino alla cala di Bugerra: la parte superiore della miniera, della Planeddo, comunica colla ferrovia per mezzo di una cerda acera della lunghezza di 480 m. e con alivello di 100 m.; i "segui nono automatici e irasportano 150 chitogrammi di minerale. Il prezzo medio di trasporto del minerale sino alla spiaggia di Bugerru è di L. 3, 50 la tonnellata.

Il lavori di Monte Reggio, hen altrimensi piccoli ed all'elevazione di m. 300 sul mare, sono illustato 5,6 cilionenti on ostrada apposita dalla cada di Bugerra. Il minerale consiste in carlonato di intro bianchissimo assari ricco, a tecomo il giacimento è appreliciale a forma d'imbote, fu coltrate in principio a cele sospereto, cen pret si invera per nerzo di gallerie. Al quene il giacimento de cada con esta del presenta del prese

simile alla precedente, lunga m. 245 e con slivello di m. 150.

Nella miniera di Malifdano lavorano da 500 a 600 operai. Le giornate di lavoro
ascesero nell'esercizio 1876-77 a 245,300. D'inverno si usa fare le ricerche, consacrando l'estate ai veri lavori di coltivazione, a cui consente meglio il clima.

Sei forni di torrefazione, ciascuno capace di circa 30 tonnellata di minerale, sono

eretti alla spiaggia presso l'abitato della miniera. Da Bugerru ai trasporta i minieralo al Carbotire con barcha e vade di 10 a 20 tamenitare e diamon di 60 tonnellate, aservandosi pre all'occorrenza di un rimorchiatore a vapore, appartenente alla Societta modesium. E uno optitado grazionissimo d'estate sassitiera ell'imboro del minerale, fino a 1000 tonnellate in un giorno e di vedere il mare azzurro tempestato di velo bianche tutte dirette verso Carbotices.

Questo importantissiano piacimento di calamina fia acoperto circa 12 anni fa dalrigo, Eyqueme quesso dila Società tatuta, fondata com un caftale di L. 12,500,000 Le ricerche originali fatte dala Società da Fortuna erano abbandonate prima d'allora, apunto perché alla galena associarissi un pod de calamina; non si diuditara punto di poter utilizzare quest'utima, anni, fu questo Il primo giscimento di calamina in Sardegna quale coltrabile.

Nel 1876, Malfidano produses 33,500 tonnellate di calamina cruda; ossiano 1/e della produzione totale della Società. Il mierale è distinto in calamina pura; calamina piombifera e galena. La calamina consiste in carlonato di zinco ron silicato in minor quantità, generalmente mescolato in debolo proporzione a carbonato.

La produzione di calamina della Società di Malfidano nell'esercizio 1875-76, ripartita in classi, fu come appresso:

				Avances
Calamina	pura			40,250

Calamina piombifera e galena 1,650

41,900 di cui { Malfidano . 34,500 Planu Sartu 7,400 Terre calaminifere . . . . 3,450

Totale di minerale crudo 45.350

## Torrefazione:

Miuerale crudo trattato nei forni di torrefazione, del tenore medio di 41 °/o zinco. Prodotto in minerale torrefatto, del tenore medio di 55 °/o zinco.

Perdita alla torrefazione 30 %.

Tenore in piombo del minerale torrefatto 4,6 %.

Le seguenti analisi del signor Baudry, fatte per via umida, danno il tenore medio centesimale delle singole qualità, ossieno i tipi di minerale estratto da questa miniera:

		Minerale crudo										Perdita "/e alla torrelazion				
Tipo	bianco						52									30,5
	giallo															
	bigio			da	46	a	48									29,0
Altri	tipi .			da	40	a	45			٠.						28,5

Il cadmio esiste sino al tenore dl 2 \*/e in alcuni minerali estratti dalla regione Planeddu, ma solo come campioni.

S'incontra assai difficoltà per la fusione del carbonato di piombo, perché associato così intimamente alla calamina.

La blenda trovasi pura ed in mescolanza con altre sostanze. La varietà pura è tra le più ricche, sale alle volte sino a 64 %, zinco: la blenda trovasi associata alla galena, alla cerusatie ed al carbonato di zinco. Il tenore medio d'argento è di 145 grammi per tonnellata di minorale.

La galena contiene da 60 a 75 \*/., di piombo povero in argento, essendo inferiore a 300 grammi per ngni tannellata di minerale.

L'ing. Bourdlo, diretture della Miniera di Malidano, pone una cura lodevolissima al honessere da personale, il quale ne sone certamente l'industa benefica. Cal crazer nel minatori Sardi dei nuovi bisogni, li eleva e il educa. Il villaggio di Bugerru merita l'attentino dell'economissa: intorno si ribetti librircati della Direzione, bidove dodiri anni In noi vi en un ainna, vederio era mi modisto, villaggio di ten 2000 persone. Per comodo dei minatori trevansi negoti di commestibili, calvalot, sarti, ed un medico è addette alta miniera. Vi la si scoula; soprefi fa herve la chiesa.

Molte essupole în pietra vonnero costruite: în Sectră fornice gratuitimoste în calce, le pietre, în lentarii corcerat; în liniatori, toat ce velono îl cunodo di tali abitazioni, inceraggiati, chiedonu simili sustidi; gii operai sardi sono stinatult a contreiris idel esse, in forza del regolamente regroso con ui vennero pendult di fore delle capanne di frasche nell'abitato, quali si contratano troppo generalmente di fore, sono quindi rente el capanne che si vedono intarro.

Per savis disposizione, necessaria in un luogo coal isolato, al sovenglia rigorasamente i negosi di commentalisi e le camine da vino, questé debiono chiorità de domeniche ed i gierni di paga a mezagoiorno I provvediori non possono vendere i vierri e la bezude diettralmente agli opperat, sono obbligato il ofictrire di lori ori coi singoli nonini lu un libertot, da presenzaria illa fine d'ogni inese al la directione della miliera per esse fregionale: Tammonistre ed deloliv onese sustrato dalla commo diovita all'individuo che precepiere la paga: con tate sistema resta impossible che il personale possat incurrare quei debili, coi quali gli usuni di deviatanto troppo servente gli schiari di provvediori rapacie e adonno in abtivalità dibaltriarbezza e vità. La cassa di serviri del medice e l'anu dell'ospedite. Moltgrado la sua lontananza di circa. Si ore di pessima strash multattera da Iglesias, dove trovasi la stazione di carabinieri, non lamentasi alcun necovienente: i giore di paga e di fineta si possano nella più assoluta trasquillich, non si sente ne cantare nel schaumazzare. Fummo noi stessi testimoni della trasquillità del villagga ad ora trar dei notte.

É Bugerru uno dei punti più sorridenti del littorale, peccato che il mare vi sia poco profondo. L'acqua è buona, il clima saluberrimo, di modo che è continuo il lavoro, rallentato peraltro d'estate (1).

<sup>(1)</sup> Si potrebhe citare dei casi di stasordinaria longevità. Vivva ancora a Bugerru, quando visitammo la miniera nel 1877, mas recchia di 114 anni, che lavorà sino a 110 anni nella laveria, guadagnandovi un peculio. Poclii mesì prima morì un'altra vecchia di 96 anni, la quale fiu occupata sino all'ultima settimana della vita alla cernita del rimenelle presso l'attigua miniera del Planu Sartu.

Prombo. — Galena a grana d'acciaio, che forma in più punti degli ammassi in mezzo al calcare siluriano, rilegate da minute vene; ivi.

Zinco. — Calamina bruna compatta e cellulare (carbonato di zinco); ivi.

Idem bruna terrosa che galleggia sull'acqua; dalla parte della miniera detta Planeddu.

Idem bianca amorfa somigliante alla creta, dalla parte della miniera detta Monte Reggio.

Idem bianco di creta in grossi cristalli scalenoedrici come pseudomorfo di calcite, da Monte Reggio.

Idem color cenerognolo, in grossi cristalli scalenoedrici aggruppati in druse, come pseudomorfo di calcite I.

Alcune fiate la calamina racchiude del cadmio, ed il sig. Baudry ne rinvenne dei campioni provenienti da Planeddu che ne contenevano sino a 2°/a.

Zolfo in cristalli liberi, come traccie, dovute all'ossidazione del solfuro di zinco, in mezzo al quale si riscontra.

Pirite, in piccole mosche inapprezzabili; ivi.

Calcite bruna rossiccia, varietà Stalattiti, consistente in cristallini

aggruppăti a forma di cavolfiore.

Mimetese in minuti cristalli nella blenda; ivi, come rarità.

Calcite, varietà Stelatiti. — I lavori sotteranei della miniera tagliarnou una fenditura del caleare, conforme alla atratificazione della roccia, larga da uno a tre metri, formante una specie di grotta naturale strettissima, tappezzata da stalatitii, meutre il suolo è rivestitio in seuno orizzontale da una incrostazione calcarea zonata, bianco niven e bruno giallastra, in graziosa alternanza. È abbori dante e di notevole apessore, atta a fare degli stuppendi lavori

Piosso. — Gairea argentifera, in ricerca nel luogo deto Punta Perdosa, attigua alla miniera di Malfidano verso N. e di proprietà della Società medesima. Il piombo ottenutone contiene 700 grammi d'argento per quintale. Si riconobbero pure dei lavori antichi in questa località.

Zinco. — Calamina; ivi, associata alla galena.

Prosso. — Galena; nel luogo detto is Campixedous di S. Nicolò, al N. della località precedente, in ricerca dalla Campagnia generale delle Miniere, di Genova, dalla quale venne constatata l'esistenza di lavori natichi. Oltre al filone principale, vi sono dei filoni incroiatori, sui quali si fanno attualmente delle esplorazioni. Un'analisi del minerale dimostrò che contiene piombo 49,13 °/o; argento 0,071 °/o; un'altra 69,8 °/o, di piombo e 0,125 °/o di argento

Idem. molto argentifera, nella miniera di Nanni Frau, di 288 ettari, dichiarata scoperta ed in esplorazione dalla Compagnia generale delle Miniere.

Zinco. Calamina : colla galena, ivi,

Piomeo. — Galena argentifera: all'E. della miniera di Malfidano e confinante con quella di Pira Roma in quel d'Iglesias, nel luogo detto Carcinada.

Zinco. - Calamina; ivi, colla galena.

Piomao. — Galena argentifera: a circa 11 chilometri al S. O. di Fluminimaggiore, verso l'origine del torrente nel permesso di S'Ega su Solu.

ZINCO. - Calamina, associata alla galena; ivi.

Promo. — Gelesa argentifera. Poco lungi dalla località predente, ed al X. della miniera di Planu Dentis in quel d'aglesia, trovasi la Minuera di Pianu Dentis in quel d'aglesia, trovasi la Minuera di Promodo e dinco di Serea Fasors, di ettari 400, accordata alla Seciété des sinne de cine du Mirii, appartieno en alla confecció de de az Esce français. I vi si coltiva un filone di galena con ganga di quarzo, al contatto O. del calcare cogli schisti.
ZINCO. — Calcanisa (carbonato di zinco), vir, sasociata alla galena,

tuttavia insignificante.

Smithsonite (silicato di zinco), pure insignificante; ivi, associata al carbonato di zinco

Il prodotto di questa miniera prende la via di Cala Domestica, dove è imbarcato per Carloforte.

PIOMBO. — Galena. Sulla destra del torrente, distante circa 10 chilometri dal centro comunale, nel permesso di Monte Sueci, limitato al S. dalla miniera di Mortu Oi in quel d'Iglesias; giacimento nel calcare siluriano.

Zinco. - Calamina (carbonato di zinco), colla galena; ivi. ·

ZINCO. — Nella MINIERA DI PIOMBO E ZINCO DI CAMPO SPINO, di proprietà della Società anonima delle Miniere di Monte Santo, in Genova.

Calamina; in poca quantità, ivi.

Piombo. — Galena, in poca quantità; ivi.

Limonite ocracea; ivi.

Idem. Scendendo sempre il corso del torrente, a chilometri 8 da Fluminimaggiore, nel luogo detto S'Ega is Passialis. ZINCO. - Calamina: ivi. colla galena.

Pтомво. — Galena. In prossimità alla ricerca precedente viene appresso quello di Imbucada is Manau.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Piombo. - Galena. Circa 1 chilometro più in giù nel permesso di Can liazzus, giacimento nel calcare.

ZINCO. - Calamina: ivi.

Piombo. — Galena. Quasi immediatamente dopo questo segue il permesso di sa Roja Peppi Mocci.

Idem, argentifera con ganga di quarzo c calcite, che forma un

filone strato nel calcare, in un ramo della valle a destra, a 5 chilometri al Sud del centro comunale, nel permesso di Terras Nieddas, esplorazione spettante alla Compagnia generale delle Miniere di Genova. Il minerale diede 35,76 % di piombo e 0,026 di argento. Zinco. - Calamina, colla galena; ivi.

Calcite, varietà Stalattiti. - Vicino a Terras Nieddas rimarcasi un'ampia grotta nel calcare, simile a quella di S. Giovanni, a Domusnovas e con stalattiti dello stesso genere.

Pюмво. - Galena argentifera. Ancora 2 chilometri più lontano da Fluminimaggiore, risalendo il torrente, nel luogo denominato is Arrus Crabinus.

ZINCO. - Calamina colla galena; ivi.

Piombo. - Galena argentifera. Appena 2 chilometri al S. di Fluminimaggiore, presso la nuova strada che mette ad Iglesias nel luogo detto su Zurfusu; ricerche recenti.

ZINCO. - Calamina; ivi colla galena.

Piomso. - Galena argentifera. Risalendo sino alla sua origine un ramo di destra del torrente di Fiuminimaggiore per circa 13 chilometri dal centro del Comune verso S. E., al confine di quel di Domusnovas giungesi alla ricerca fatta nella località di Campo Nebidedda.

ZINCO. - Calamina; ivi, colla galena.

Рюмво. - Galena: 2 chilometri più in giù nella località denominata s'Acqua s'Untruxiu.

Idem argentifera, entro il calcare cristallino bigio, con ganga di baritina, nella ricerca fatta nel luogo detto Genna Carru, situato negli stessi monti a circa 9 chilometri al S. E. del centro comunale.

ZINCO. - Smithsonite: ivi, associata alla galena.

Baritina; ivi, come ganga del filone.

JERVIS. - 7.

Più in giù nella stessa valle a 6 chilometri al S. E di Fluminimaggiore, trovasi la Miniera di Piombo e zinco di Gutturu Palla. concessione di 309 ettari accordata nel 1873 alla cessata Società inglese Gonnesa Mining Company ed ora di proprietà della Italian and Spanish Mining Company.

lvi si riconobhero ben sei filoni stratl nel calcare, diretti dal N. N. O. verso S. S. E. 1, con ganga di fluorina e baritina. Il minerale si riscontra a colonne, Presso la miniera esistono una laveria meccanica e due foroi per la culcinazione della calamina. Una strada carreggiabile di 18 chilometri pone la miniera di Gutturu Palla in comunicazione col Portuxeddu, punto d'imbarco del minerale per Carloforte.

Pюмво. — Galena argentifera; ivi. Cerussite massiccia: ivi.

Zinco. - Calamina (carbonato di zinco), associata al minerale di piombo; ivi.

Smithsonite; ivi, come sopra.

Blenda; ivi, come sopra.

Fluorina bianca e cenerina, come ganga di minerale; ivi.

Baritina; ivi, come sopra.

Piombo. - Galena. - nel luogo detto sa Broccia, ricerche eseguite dalla Compagnia generale delle Miniere. Idem; nel permesso di Medau s'Arrubiu,

Idem: nella località detta Roja Medau Matzei, ricerche appartenenti alla Compagnia generale delle Miniere.

Idem; nel permesso di su Zinibireddu.

Idem, argentifera; nel permesso di Genna Movexi, avente una estensione di 380 ettari; ricerche appartenenti alla Compagnia generale delle Miniere. Questa località, come pure le quattro immediatamente prima, sono tutte situate nei monti sulla destra di riu Mannu, in prossimità all'abitato di Fluminimaggiore,

NICHBLIO. - Nichelina; ivi.

Pтомво. — Galena : ·impetto al villaggio di Fluminimaggiore in un sito brevidistante dal medesimo detto sa Carubba.

Idem. - Vicinissimo al centro comunale, sulla destra del riu Mannu trovasi la Miniera di Piomso di Perdas de Fogu (che suona pietre fuocaie:, appartenente alla Compagnia generale delle Miniere, di Genova

Nella miojera in parola si coltiva un filone E. O. - ed un altro di spaccatura, diretto dal N. 30° O. al S. 30° E. con inclinazione di 60° verso N. E. V. incassato oegli schisti cristallini e considerato come secondario al filone principale, che taglia. Come ganga di quest'nitimo ricorrono quarzo e fluorina. Vi si riscontrarono dei lavori antichi che condussero nei nostri tempi alla scoperta del filone di piombo (1).

Idem, a larghe facce; con ganga di quarzo e fluorina; ivi, nel filone E. O. —.

Fluorina, quale ganga del filone suddetto; ivi, come sopra.
Idem, leggiermente violacea, in cristalli cubici; ivi.

ARGENTO. — Argento nativo, in laminette, filamenti ed impregnazioni nel filone secondario N. N. O. S. S. E. p.

La matrice qui è fluorina: il minerale d'argento è associato a galena a grandi faccette povera di argento.

Ртомво. — Galena in arnioni; contenente 20 grammi d'argento per quintale di minerale; ivi, come sopra.

Baritina, ivi, in cristalli, nel filone d'argento, ove è rara.

Ocra; abbondante ivi, alle volte racchiudente argento nativo. Deriva dall'ossidazione della pirite.

Pirite, nel filone d'argento, però non associato con esso.

Cerussite in cristalli : ivi.

Nichelio. - Nichelina associata a quarzo.

COBALTO. - Smaltina, in ganga di siderite; ivi.

Cobaltina in matrice di quarzo; ivi.

Britrina allo stato di efflorescenza, con smaltina, in ganga di siderite; ivi.

Annabergite; ivi, con quarzo.

La Miniera di Pionno Ed Argento di Perda s'Ollu, concessione di 338 ettari, accordata nel 1877 alla Compagnia generale delle Miniere, è situata a soli 2 chilometri dall'abitato di Fluminimaggiore e a 12 dal punto d'imbarco del minerale a Portuxeddu.

'SI conoscono in questa miniera 5 filon1, incassati negli schisti e diretti E. O. — ed altri 5 diretti dal N. N. O al S. S. E. \(\chi\). Pochi anni indietro all'Incrociamento di due filoni si scoperse una massa considerevole di argento nativo con argentite ed avente

<sup>(1)</sup> Classica poi è questa località per la sua dostria in imprente di moltacchi fossità, caparamente del genere Orfaio, ricerceiti in mero agi destini, labella associati a frammenti del filmen stenso, monché per gli Orthoceres contenuti abbondantemente penti strateratifi dei ciccere interpostrici. Racchi questi per la prima volta dall'infaticabile geologo generale Della Marmora, più di treal'ami fa vennero accuratamente descrititi da Meneghini, a Pisa, e cond venne incontextabilitenente stabilita l'uritante geologo dell'interior distretto mienerio della catensa montossa della regione S. O. defla Sarlegna, comprest Iglesias, Flundalmaggiere, Domunsovas, Guspair el i Comuni limitrofi.

la forma di lente, non già di finti, come si riscontraso nella misiere di Nieddoria. Per certo tempo si coltivi questa lente con beneficio, pos, una volta assunta fia glucosforra limitarsi a riscreche sui filosal, e non ci consta che il fenomeno dell'argento si sa più ripetno Negla esercuri 1871-75 e 1875-76 si profussero tonnellate (18 di miserale si regreto, più tonnellate il di terra argentifiere, protte per la spedizione e tonnellate 455 di terre camulo, da cernere. La quantiti di miserale di priombo, per contro, fia insurgificante, esendo di sule tonnellate (187).

L'esistenza del cherargirio e dell'argirite nel territorio di Flumlnimaggiore fu guà nota all'ing. di San Real, un campione del primo citato minerale analizzato da lui gli fordi 37 % di argento: uno di argirite 178 %; proveniva da un grosso filone, ignoriamo però da quale miniera fu estratto.

A proposito di minerale d'argento il Schi rilera il fitto come gli antichi che laverazano nelle miniere d'Iplenia ce il Pominimagnore menionareo delle vene seguritire. Nel 1870, data dei nos scritto, il prechero scirmitato soggiungo non esseri ancora rinvenno il cel trappi nosti veri minerali d'argento nel seaso industriele, ad otto del graziolessimo tenne del mettido persiono dei minerali di pismbo, finande con estabolitato tenne del mettido persiono dei minerali di pismbo, finande riceraziono l'argento, che pare fosso l'expette principade delle loro ricerate e de cei giunsero ad eticarere una produsione assui raggunatevolo, che lassoli al paese finantizaccione completo evene cel proseguire l'avori. I fatti hanno glà provato la giuntezza di lai paperazione di con l'estabolitato del di la properazione di la lia presentazione.

Рюмво. — Galena argentifera nei filoni В. О.; ivi.

Nichelio. — Nichelina; con ganga di siderite, nei soli filoni E. O., come pure la specie seguente.

COBALTO. - Cobaltina; ivi.

Siderite; con ganga dei filoni suddetti, ivi.

ARGENTO. — Argento nativo in cristallini, alle volte alquanto dendritico, nel filone incrociatore N. N. O. S. S. E.; ivi.

Cherargirio, ossia Argento corneo, associato alla specie precedente, come sopra.

Argentite; ivi.

Fluorina, abbondante come ganga dei filoni suddetti; ivi, meutre è raramente trovata nella prima serie.

Pirite; come ganga dei filoni; ivi.

Blenda; come sopra; ivi.

Baritina: come sonra: ivi.

Calcite; ivi, come sopra.

Piomeo. — Galena; nel monte rimpetto al villaggio, nel luogo detto Pala su Susciu.

<sup>(1)</sup> SELLA Reluzione citata, pag. 49.

Idem. — Risalendo un ramo del riu Mannu per circa 10 chilometri dal villaggio verso N. E., al confine del comune di Arbus, nella località detta s'Erma s'Acqua, in ricerca dalla Compagnia generale delle Mintere.

Idem; 2 chilometri più in giù, nel sito detto s'Aqua Bona, pure in ricerca da parte della Compagnia generale delle Miniere.

Mem. — La Minima di Pionano di Nizzonous, dell'estensione di ettani 290, è situata parta nel Comune di Plinninimaggiore, name quello di Arbus. Esplorata prima dalla Società Sardo Belga, la sua coltivazione fu sospesa per difetto di capitali; indi divenue proprietà della Compagnia generale delle Misiere. Vi si rinvennero ricchi campioni di argento nativo, ma senza seguito. Resta ancora molto da fare per riconoscere la vera importanza della minièra.

Galena: Costituisce un filone di spaccatura, con ganga di quarzo, fluorina e siderite.

Idem, in grossi cubi, non tanto bene sviluppati, con faccette dell'ottaedro; ivi.

Argento. — Argento nativo, in filetti, ivi.

Pirargirite; ivi.

Nichello. — Pirrotias nichelifera, associata a genga di quarzo; ivi.

Millerite in cristallini capillari, come mere tracce; ivi.

Nichelocra, che riveste una ganga di quarzo latteo amorfo; — ivi insignificante.

Coboltina, ivi - rara.

Fluorina; ivi, come ganga del filone.

Siderite, scura come ganga del filone.

Ріомво. — Galena: nella località detta Pibicu, situata all'O. della minera di Nieddoris, dove la Compagnia generale delle Minere caegul delle ricerche.

Idem: nella località detta Nuraxi, sul fianco del monte costeggiante a destra il riu Mannu, e circa 5 chilometri al N. del villaggio di Fluminimaggiore.

Idem; nel luogo detto Fanaci, a ponente della ricerca precedente. Idem; rimpetto a Fanaci, sulla sinistra del riu Mannu, nel luogo denominato sa Scruidda. Un'analisi del minerale diede piombo 42,91/, a 35 gr. d'argento per quintale.

Idem: nella Miniera di Piombo di Mena s'Oreri. Il filone di galena, diretto dal N. al S. I, ha una potenza di m. 10 a m. 15. è quarzoso; attraversa gli schisti e penetra nel calcare. L'analisi dimostro che il minerale contiene piombo  $36.9~^{\circ}/_{\circ}$ , con 51 grammi d'argento per quintale di minerale.

Fluorina; ivi, come sopra

Baritina; ivi, come sopra.

Pomoso. — Galena; a circa 8 chilometri da Fluminimaggiore verso
il mare; nel sito denominato su de is l'eddis.

FERRO. — Magnetite; nella località detta di S. Nicolò, esplorazione della Compagnia generale delle Miniere. È situata sulla sinistra del riu Mannu. a circa 9 chilometri a ponente del centro comunale.

Piombo. - Galena argentifera: ivi.

Idem, argentifera; nella località di s'Arcu Piscina Morta, dove la Compagnia generale delle Miniere fece delle ricerche.

ZINCO. - · Calamina; ivi.

Pюмво. — Galena nel luogo detto Rio Savi.

2029. Arbus. — Piccola città posta in collina, a 5 chilometri a ponente di Guspini. Tanto nell'abitato stesso quanto nel resto del territorio di questo comune, in cui vi sono delle importanti miniere metallifere, si gode di aria salubre, anche durante la stagione estiva.

PIOMO. — Galesa. — Attigua alla miniera di Montevecchio nel Comune di Guppini (V. alu. 2330) trovasi la MNERRA II POMO I I KOUNTOSU, concessione di 220 ettari, accordata nel 1859 alla Società mineralogica di Genea Mari, da molti anni di proprietà della Società civile des Mines d'Inpuriosu e Genea Mari, costitutais in Parigi co un capitale complessivo di fr. 1,000,000 per le diverse minirer che coltiva in queste vicinanze. È stunta a 25 chimmetri da Iglesias.

Nella miniera di Ingurtosu la direzione generale degli stati è dal N. al S. Il filone principale il prolungamento del filone quarzoso di Montevecchio, et è incassatto negli scibiti siluritani. La sua direzione in questo tratto è dal N. 30° E. al S. 30° O. y; più avanti lo stesso filone, passando nella limitrofa concessione di Genna Mari, pie-gasi maggiormente verso S.

Lungo Tafforimento del filono di liquattosi si appolesano molti lavori antichi, fitto igii rilevato dall'ing. Belly nel 1763; acuni eznon attribuiti da lui il jisnisi, altiti nel secolo passao dalla Società Mandel, consisterano in alcuni brevi tratti di galleria el in pozzi ingombri d'acqua e di materia. Oltre a questo si era coltitato il ilinome superficialmente a cideo rosperio su un tratto esteso per mezzo di graduit. Citottà della coltivazione antica non potevazi giudicare completamente dal Belly, essendo incombri il kontro posenta.

Ripresi i lavori abbandonati verso il 1853, pochi anni dopo si costitul la Società attuale, la quale aprì varie gallerie nella vallata di is Animas. Il filone è stato coltivato

a cinque livelli differenti ed in questo modo si aperse un campo d'estrazione dell'altezza di m. 110 e della lunghezza di m. 1400, di cui oltre alla metà è stata coltivata. Il minerale è quasi esastito nella parte superiore del filone, ma altri due livelli rimangono a coltivarsi in ribasso ed apriranno un nuovo campo di m. 50 verticali.

Parallelo al filone in parola sonovi due altri filoni di piombo, conosciuti sotto 1 nomi di San Leone e di San Giorgio, e questi hanno la stessa direzione e presentano ganga di quarzo e schisto.

Quasi parallelo poi al filone d'Ingurtosa, dalla parte del riposo ed la vicinanza di Casarglu, che confina colla miniera di Montevechio, si riconobbe l'esistenza di un filone di rame, con ganga di quarzo, finora sperimentato di puca importanza.

Appunto al limite tra le concessioni di Ingurtou o Montevecchio staccasi vivoponente il filone Cervo, avente la directione N. OP. E. A. 75° E. ed inclinazione di 60° verso N. N. O. — Essa fi riconoscutio sopra una lumghetta di m. 1000, comsificamenti pi rall'im 500, complessimamente un 150° Contiene galenta in colonne coltivabili, associati a ganga di quarra, blenda e siderite. La parte più ricco del filone in esame è ale lungo denomianto Casargiu. La profondite del porzo in lungurore è di m. 100 sotto il livello di Magenta; quello di Casargiu, attualmente utilizzato, è di m. 50.

Della stessa natura e direzione, con simili minerali e ganga è il filone di Perda Niedda, in cui si sono iniziati dei lavori per mezzo di gallerie.

Il filone di Ingurtosu nella direzione N. 60° O. e N. 75° O. ... viene attraversato dal filone Robert, conosciuto sopra una lunghezza di m. 200 e contenente galena, con ganga di quarzo hlenda e siderite. Ad esso è parallelo il filone Pinarcidu, contenente della cerussite.

Il filone di Pizzinurri ad is Animas corre N. E. / nello schisto e nel granito: consiste in quarzo, ma è privo di minerale.

Al sud del rio d'Ingurtosu trovasi finalmente il filone di bienda di Piereddu, diretto N. 15º E / : contiene delle piccole quantità di galena, ma non è coltivato, stante la predominanza della blenda.

L'extracione si fa principalmente per metzo di gallerie fornite di rotolie, vi si praciaterno da fornitali, evereni anche per la ventiliazione: la colivazione di familia congradiati deretti e roveste; i vuoti sono quindi riempiti. Le ferrorie Interne comunicano colla psingati di Fiscata e consistono in due sezioni, per Inquirtoso, Genan Mari e Crabularra, ognuma di 7 chilometri, compresso un tratto comune di 2 chilometri per tutte le ministre. Da Phecins Il minerale è trasportato in barche sino alla rada di Carloforte, ove è carciato a bordo del basilmeni che lo prendono da Avereza.

Nell'abitatu della miniera trovasi un piccolo spedale, situato a metà costa del monte, cui è addetto un medico. Vi ha pure una cassa di soccorso pel personale.

Galena, con ganga di quarzo, calcite e limonite; ivi.

Idem compatta; ivi. Idem striata; ivi.

Cerussite; in quantità sufficiente da esser coltivata economicamente, ivi, nel filone Robert. Blenda; come sopra, in un filone quarzoso, associata a siderite, ivi.

Siderite; associata a galena, quale ganga del filone, come
sopra; ivi.

RAME. — Calcopirite; in piccole quantità in un filone quarzoso entro gli schisti argillosi siluriani; ivi, come sopra.

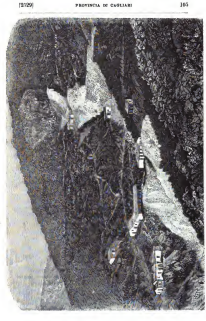
Piromorfite; nel filone Robert; ivi.

Due laverie meccaniche erette in questa concessione, con motori a vapore della forza rispettiva di 8 e 10 cavalli vapore, servono per la preparazione del minerale. Le cifre seguenti dimostrano il rendimento del minerale in diversi panti della miniera d'Inguntosa:

are a magariose .		Argento
	Piembe	gr. per ognl 100 chilogr.
Filone principale (lo stesso del filone secondario di		
Montevecchio), galena	74,01	27,6
Filone secondarlo Cervo, galena 1º e 2º qualità .	74.24	46,8
lvi, deposito del bacino, galena	14,48	16,0
lvi, minerale di 3º qualità, da traftarsi nella laveria		
meccanica	7,00	-
Galena di Casargiu, 1º e 2º qualità	73,92	49,2
Filone Robert (Pinareddu), galena di 1º e 2º qualità	66,36	46 8
Ivi, minerale di 3º qualità, da trattarsi meccanica-		
mente	16,60	
Deposito del baciol, ivi	20,60	25,2
Galena da Pinaroddo	55,52	52,4
	Zinco	Ferro
Blenda dal filone Cervo	50,90	3,43
ld. di 3° qualità	13,75	4,27
Id. da Pinareddu	54,50	~
roduzione di galena della sola concessione di Ingurtosu	:	
Nel 1857 Tonneliate	10	
• 1861 •	1490	
1866-67	2795	
· 1874-75	480	

PIOMBO. — Galena. Sulla stessa linea di Ingurtosu, di cui costituisce il prolungamento verso Sud, segue la Miniera di Piombo di Genna Mari, concessione di 400 ettari accordata fiu dal 1855 e di proprietà della Società civile des Mones de Genna Mari et Ingurtoru.

Qui il filone di Montevecchio e di Ingurtosu sovradescritto, meno potento che non lo è nella parte orientale, piegasi maggiormente verso S. ed è attraversato in direzione N. 60° O da quella di Sant'Antonio (parallelo al filone di Pinareddu). È rin-



chiuso negli schisti stituriani, poro discosta dal sottoincombente grantin ed ha una pendenza di 60º verso N. E. N. Porta galena, con ganga di quarzo e siderite e come secessorii pirite, barritina e cacileie; racchiude casualmente un poi di calcopirte. Non presenta alcuno spostamento ragguardevole, ecceltuato verso l'incrociamento del filone Santa Luigia.

Esiste una laveria con crivelli sardi, oltre ad una piccola laveria con crivelli dell'Harz ' per la preparazione del minerale fino e mossi da una locomobilo.

Perallelo al filone precedente, di cui sembrerebbe esser un rigetto e colla stessa jucinazione è il filone di piombo di Sant'Anna.

Negli schisti trovasi il filone di piombo di Santa Luigia, che incrocia quello di Sant'Antonio: esso è diretto N. 10° 0, ed ha inclinazione di 50° 0,  $A_1$ : il minerale vi si riscontra a colonne, con ganga di quarzo e pirite; in profondità si trovano traccie di calcopirite.

Anche il filone Robert penetra nel granito, dove non è ancora coltivato. Esso è a ganga quarzosa e verso l'affloramento contiene cerussite.

Della coltivazione antica della miniera di Genna Mari non si sa natla di positivo; merita però esser rilevato che l'ing. Testoro rinvenno nella laveria annessavi delle armi di ossidiana.

Anche qui, non meno che dalla parte orientale dei monti di Arbus, lungo i diversi filoni, esistono dei lavori antichi, pozzi o gallerie, alcuni dei quali forono descritti dal Belly. Questi il trovò per lo più ingombri a poca profondità con materie o piene d'acqua. Tra altri vi avevano lavorato alquanto il Mandel, come pure alcuni terrazzani di Arbus.

La produzione di galena a Genna Mari fu come appresso:

Galena a larghe faccie, associata a mesitina, con ganga di quarzo bianco latteo: ivi.

Mesitina, associata alla galena, quale ganga del filone ; ivi.

Pirite, con mesitina e quarzo come ganga; ivi.

Stibina; traccie associata alla galena; ivi.

Calcopirite; traccie associata alla galena; ivi.

Baritina, quale ganga del filone, come sopra; ivi. Fluorina; traccie come ganga del filone; ivi.

Quarzo, come sopra, quale ganga del filone; ivi.

Piromorfite, in cristallini verde chiaro sopra quarzo: ivi.

Grossolaria, rosso vinato; nel granito.

Ptoмво. — Galena, attigua alla miniera di Ingurtosu verso levante, in un filone di spaccatura, nel luogo detto Pizzinuri.

PIOMBO. — La MINIEBA DI PIOMBO DI CHABULAZZU, concessione di 384 ettari, fu accordata nell'anno 1872 alla Società predetta di Genna Mari ed Ingurtosu. Oltre alla lunghezza din. 700 negli seliasti siluntani, dove il minerale fi piomba cumiste in glassa, il filose di Sand'antono (parte del quale priotagani entile concessione di Genna Mari) è incassato nel granio e di entevole come la usu direzano e instattamente la testera nelle due roccie, com questa differenza, che nel granio il minerale è caratterizzato nella parte superiore del filoso dalla presenza di grande quantiti coltivalisi di carbanta di piomba. La ganga consisti en quarra, pirite, mesilinia ed un poi di fluturina. Il granio è bigio, con grassi crastalli di feldispato biancastro e moscovite nera.

Per nezzo della galleria superiore s'interna nel ditone per più centinia si metri. Nella schisti in potenza del flonce è di n. 3,500 e nel granto è da m. 3 n. 3,50, quello del minerale contemtori è da m. 0,200 a. n. 0,35. La direzione di questa filone è di N. 14° 0, ~ cel è trajitato da nu altro filone, avente la direzione N. 10° E. J. Dalia censuisi si ottheni olustrimente 60° /, di piombo e di grammi di agreno per qui 160 dilegrammi di minerale: essa è limitata al solo granito, se si vuol eccettuare qualche poche traccie superficioi.

Tra le gallerie di Mitta superiore e di Giordano evvi uno slivello di m. 232; quodit turvasi verso i a Girma del monte, questa in basso a cierca m. 230 sil mare. Si la l'interamone di praitzare una galleria m. 100 più basso. I lavori situati sul fiance del monte sovrastante la vicina valle, dal lato del mare, presentano delle conditioni topografiche favorevolissime per la coltivazione di esteso campa, senza dover ricortere a sonzi.

In alcuni posti il filone di Sant'Antunio contiene buritina e blenda; esso altargasi in un punto sino a m. 9,50; in media però è di m. 3,50. Il filone presentasi con culonne di minerate, le parti più ricche estendonsi 30, 40, e sino 50 metri in luughezza. È tutto coltivato con gradini ruvesci ed a riempimento.

Quale viene estratto dalla indisera di Carbulzzu il materiale nei livelli superiori da il 18 % di minerale, contenente 72 % di piombo, con 50 grammi di argento per ogni 100 chilogrammi di minerale; nelle gallerie inferiori il minerale, piò ricco o piò puro, contiene 83 % di piombo e 110 grammi d'argento e consiste esclusivamente in galena a s'aldattra grande, simile a optella di vocolerecciolio.

Produzione nell'esercizio 1874-75 tonnellate 1695 di minerale di piombo, del valore di oltre L. 500,000, reso a Carloforte.

Galena argentifera, nella parte del filone incassato negli schisti siluriani; ivi.

Cerussite, in fascie di cristallini sottili, che costituisce, per contro, la parte predominante del minerale di piombo entro il granito, almeno nella parte superiore del filone medesimo; ivi.

Fluorina; ivi, in poca quantità quale ganga del filone.

Pirite: ivi, come ganga del filone.

Quarzo jalino cristallizzato, tanto nella parte del filone entro granito, quanto in quella entro gli schisti; ivi.

Mesitina, ivi, quale ganga del filone.

Anglesite; associata alla galena, nel granito; ivi.

In generale si calcola il rendimento del minerale per le tre miniere della Società come segue:

Galeua di 1º qualità da 76 ad 80 º/o di piombo e 34 a 50 gr. di argeuto per 100 chilogrammi.

Galeua di 2º qualità 64 º/, di piombo e 26 gr. di argento, proporzione minima.

Il prodotto è di facile fusione, ad onta della ganga quarzosa.

La produzione complessiva delle tre miniere di Inguriosu, Genna Mari e Crabulazzu fu di 2930 tonnellate nell'esercizio 1870-71, e di 4125 tounellate nel 1875-76. Nel-Piuverno seguente si occuparvoso 965 uomini.

Zinco. - Calamina; nel sito denominato Arco sa Cruxi.

Piomeo. — Galena; nel luogo detto Ortu Becciu, ricerche della Société civile des Mines de Genna Mari et Ingurtosu.

Calcopirite; ivi.

Cobaltina ; ivi.

Pioмво. — Galena; nel luogo denominato sa Roa.

Nichelio. - Nichelina; ivi.

COBALTO. - Cobaltina; ivi.

Seguono ben 18 punti in cui si praticarono delle ricerche per galena nell'ultimo decennio.

Piomeo. — Galena. — Circa 30 chilometri senza strada al S. O. del villaggio di Arbus, non lungi dal Capo Pecora, nel luogo detto Perdas Arbas de sa Cruxi.

Idem; nello stesso monte, a 3 chilometri al N. E. della località precedente, nella località detta Scivu.

Idem. — Chilometri 4 dalla quale verso levante ed altrettanto dalla miniera di Genna Mari, nel luogo denominato Bruncu Zippiri, situato nel monte fiancheggiando a sinistra il riu di Bau.

Idem. — A circa 3 chilometri al N. dalla miniera di Montevecchio, nel monte posto sulla destra del riu Zappiani, nella località detta s'Aqua Frida.

Idem; dalla parte opposta del riu Zappiani, 6 chilometri più in giù, nel sito detto Perd'Arba Piscina.

Idem; in prossimità della ricerca precedente, nel luogo detto Utturu Forru.

Idem. — La Miniera di Piombo di Nieddoris, attigua a quella di Crabulazzu verso S., è stata descritta più ampiamente sotto l'articolo Fluminimaggiore, essendochè la maggior parte del filone metallifero trovasi nel territorio del comune suddetto.

Idem. — Attiguo ed all'B. della miniera di Crabulazzu trovasi del minerale di piombo nella località detta Santa Margherita.

Idem; chilometri 2 ell'E. della ricerca di Santa Margherita, nella località detta Auri Meli.

Idem. — Scendendo la valle circa 2 chilometri nel luogo denominato Brabaxia.

Idem. — Nella stessa valle col precedente, a circa 6 chilometri al S. O. del villaggio di Arbus, nel luogo detto Riu Antiogu Bellu. Idem. — Non più di chilometri 3 al S. O. di Arbus, nel sito detto

Concali Bertula.

//dem. — Circa un chilometro più in giù nella valle, nel sit

Idem. — Circa un chilometro più in giù nella valle, nel sito detto Gecca.

Iden. — Alle falde meridionali di Monte Vecchio, alquanto al Sud della miniera di quel nome, nella località di Genna Sitzia.

Nichelio. Nichelina; ivi. Cobalto. - Cobaltina: ivi.

Piombo. — Galesa. — Nel luogo detto Santa Maria, parimenti dal medesimo lato di Monte Vecchio, a circa 3 chilometri sopra

Idem; più basso verso l'abitato di Arbus, nel luogo detto Rin Lavi

Idem; chilometri 2 sotto il villaggio di Arbus, nel sito denominato Burazzu e Perda Niedda.

'Idem; in sito elevato nel Monte Vecchio, nel luogo detto Perdixeddosu, evvi un filone di spaccatura nel granito, con ganga di quarzo e limonite.

form. — Nella MINTERA DI PYOMPO ARGENTIFERA DI GERNA. SCHIA, attigua a quella di Monte Vecchio verno l'ennte, allato alla strada carreggichile di Guspini, dal quale villaggio è distante 5 chi lometri. Questa miniera fi concessa nell'anno 1874; ha una superficie di 390 ettori ed è di proprietà della Societe la nouvelle Arborese, residente in Parigi.

In questa miniera si sta approfondando un pozzo, il quale ha più di 100 metri di profondità e presso il quale travasi una macchina a vapore della forza di 36 cavalli. Idem; circa 12 chilometri al N della miniera di Montevecchio,

nel luogo denominato Santadi.

Idem, nel permesso di Genna Rizzola, distante circa 5 chilometri

Idem, nel permesso di Genna Rizzola, distante circa 5 chilometri dalla località precedente verso N. E.

Idem; in pressimità all'ultima nominata ricerca, in quella di Serra Fromiga. Idem a faccie larghe. Infine a circa 7 chilometri al N. O. di Genna Rizzola, presso il Riu de Murtas ed il Capo della Frasca, nel permesso di Zurufusu, evvi un filone di spaccatura di poca importanza con ganga di baritina, in mezzo agli schisti siluriani.

Blenda; ivi; come ganga del filone.

Baritina; ivi, associata al minerale quale ganga.

2530. Gonnosfanadiga. — Villaggio posto alle basse falde del monte Linas, prospiciente il Campidano, attraverso le cui incolte lande sezza strada si arriva alla stazione di San Gavino, distante 15 chilometri.
Prouno. — Galena argentifera, presso la cima dei monti che

dividono i territorii di Gonnosfanadiga e Domusnovas, a circa 17 chilometri dal capoluogo del comune verso S. O., nella ricerca di Nippis.

Prompo. Galera, nella località detta Riu Mesu, distante circa

Piombo. Galena, nella località detta Riu Mesu, distante circa 13 chilometri dal centro comunale verso S. O.

NICHBLIO. - Arsenio-solfuro di nichelio e cobalto; ivi.

BISMUTO. - Bismuto nativo; ivi.

PIOMBO. Galena, circa 10 chilometri al S O, di Gonnosfanadiga, nella ricerca di Serra Mcsu.

Zinco. - Blenda; ivi.

Piombo. — Galena, nella località denominata Zairi, situata a circa 13 chilometri al S. O dal centro comunale, verso il limite col territorio di Domusnovas.

Zinco. - Blenda: ivi.

Piombo. -- Galena, iu altra località detta Perda Pibera, verso il confine con Domusuovas, a chilometri 8 al S. di Gonnosfanadiga, Zinco. -- Blenda; ivi.

Piomeo. — Galena, a 4 chilometri al S. O. del paese, nella località detta Roia Serra.

Zinco. - Blenda: ivi.

Piomeo. - Galera, 2 chilometri a levante della località precedente, nella ricerca di Roia Marigas.

Zinco. — Bleada; ivi.

Piomeo. — Galena argentifera; nella località detta Aletzi, situata nella regione omouima, a 3 chilometri al S. B. del paese, verso Villacidro, brevidistante dal Campidano di San Gavino.

Ferro. — Limonite bruno-nerastra, entro gli schisti cristallini bigio-turchini del terreno siluriano: ivi. MINIERA DI NICHELIO E COBALTO DI FENUGU SIBIRI, concessione di 380 ettari, accordata nell'anno 1877. Questa miniera, posta al piede del monte Linas, è distante circa 15 chilometri al S. S. O. del paese, verso il confine con quel di Fluminimaggiore.

Vi si coltiva un filone strato di oltre un metro di spessore, diretto E. O., con forte pendenza verso S. 🖚, rinchiuso in mezzo agli schisti siluriani. La ganga cousiste in quarzo e siderite.

NICHBLIO. - Nichelina in quantità coltivabile; ivi.

Pirrotina nichelifera; ivi.

Mispichel; ivi.

COBALTO. - Cobaltina; ivi, in quantità coltivabile.

Piombo. - Galena; ivi.

Antimonio. - Stibina, ivi.

RAME. — Calcopirite; ivi. BISMUTO. — Bismuto natico; ivi.

Fluorina ; ivi, quale ganga di filone,

Calcite; ivi, come sopra.

Millerite; ivi, in cristallini capillari, quale rarità mineralogica.

Рюмво. — Galena, a circa 15 chilometri al S. S. O. di Gonnos-fanadiga, nella località detta Toguru.

NICHELIO. - Nichelina: ivi.

Візмито. — Bismuto natiro, associato agli altri minerali; ivi.

Рюмво. — Galena; nel sito detto Baguba, distante circa 9 chilometri dal paese.

Zinco. - Blenda; ivi.

Piomeo. Galena. — Dalla miniera di Fenugu Sibiri, 5 chilometri più in g-ù nella valle e circa 10 a ponente dal paese, nella località detta su Lacu.

Idem, argentifera; ad 8 chilometri dal paese, verso O., nella località detta sa Medau di Pramei.

Ferro. — Limonite: giacimento entro gli schisti, nella località detta la Cascata di Palmeri.

Idem bruna, che forma un filone nel granito, dirigendosi dal N.  $40^{\circ}$  O. verso S.  $40^{\circ}$  E.  $\searrow$  e con potenza di m. 1 a m. 2, nel luogo detto Gibbe de Ferru, distante un chilometro dal paese.

MANGANESE. — Perossido di Manganese, peraltro troppo impuro da servire nelle arti, nella località detta la Capanna dei Maiuli.

Lignite, che fu constatata in una ricerca fatta in questi ultimi tempi nella località denominata Argiola Canedda. 2531. Guspini. (m. 114). — Borgo situato verso la parte bassa dei monti prospicienti il Campidano, a oirca 14 chilometri dalla stazione ferroviaria di San Gavino.

Prounc. — Senza forze, la Mixiera di Piouso di Moverneccium può classificari tra le più importanti miniere di quel metallo in Europa. Essa consiste eccerionalmente in tre concessioni riunite, ciascuna di 400 ettari, denominate rispettivamente Nonterecchio, sa Tella e Casargin, procedente dall' E. all'O, complessivamente 1200 ettari. Questa concessione fu accordata nell' anno 1848 a favore del signor Giovanni Autonio Sanna, ed appartiene attualmente alla Società delle Miniere di Montreccchio, avente sede in Cagliari. L'estermità orientale della miniera è distante Se chilometri con strad. da Guspini, vero N. O., quella a ponente ne dista 14; parte della concessione estendesi nel territorio dell'attiguo Comuno di Arbus.

SI distinguono nella miniera di Montevecchlo un potentissimo filone di spaccatura quarzoso ed altri filoni minori, pure quarzosi, ma sterlli in alcuni punti. Il grande filone di piombo di Montevecchio detto principale, incassato negli schisti siluriani nerastri e bigio-verdastri, quasi parallelo al loro contatto col granito, estendesi attraverso tutta la concessione, vale a dire su un tratto di metri 1200; prolungasi inoltre dalle due parti nelle concessioni di Genna Sciria (a levante) e di Genna Mari ed Ingurtosu (a ponente) - tratto di 10 chilometri In linea retta : esso dirigesi prima dall'E. all'O., poi, proseguendo verso la parte occidentale, piegasi gradatamente nella miniera di Geuna Mari, per assumere la direzione N. E. - S O. Il minerale consiste in galeua, associata a schisto, con ganga di quarzo ed in proporzioni molto minori ed in ordine decrescente di blenda, pirite, baritina, siderite, e calcopirite, quest'ultima in debollssima quantità. La pendenza del filone è di circa 70º verso N. 2., Lo schisto esistente in abbondanza nel filone stesso è il medesimo di quelli della roccia incassante e non havvi alcuna losima. Distaccasi da esso dalla parte meridionale un altro filone di piombo, contenente della galena più ricca in argento (180 grammi per 1000 chilogrammi) : la sua ganga, consiste in quarzo in minor quantità di quello del filone poc'anzi descritto e blenda. In fine, dal lato settentrionale del filono principale distaccasi ad angolo acuto una diramazione, detta il filoncello, con inclinazione verso il N.: in quest'nitimo la galega trovasi associata a quarzo friabile, bienda, pirite, e baritina, Fu esplorato da un'altra Società, ma fuori dei limiti della miniera di Montevecchio, Vicino al riposo del filone principale e forse per effetto delle acque superficiali gli schisti sono argillosi ed il colore diventa biglo-piombeo; al cadente, invece, sono pluttosto quarzosi.

Su grandi lunghezze, percorrendo la concessione: veggons le imponenti testate del filione principale, amnerite dall'azione secolare delle intemperie, sporgenti per un'altezza di 5 a 10 metri sul fianco del monte. Non ci fi man dato vedere in alcuna delle nostre infinite escursioni minerarie attraverso l'Europa delle testate così rinarchevolt nel sus scala così colossile. La potenza del filone dei fi 55 a 30 metri. Nel lavore interri al

vede come il minerate costituice delle vene nel filione stesso, quelle dei ripone assendo generalimente le più friche L'Auxvio le assertare come le parti più ricche del filione sono quelle in cui abbondano gli schisti, mentre nelle parti più quarzose il minerale no basono espetto, sono larghe da filione comparate il minerale mo basono espetto, sono larghe da 7 nel 8 metri, com-media la galena può aver una larghezza di 3 a 4 metri, attrove continuire la medi del materiale excosto. È più arqueficte la galena nella parte del filione compresa nella concessione di Monteveccion che nelle due attre litarito. Il attra del filione più ricco in minerale de vene lo aparticaquia, in prossimità all'aliata degli operai ed alla Direzione della miniera, in praticialtre dove il filione principale è increacta del filione di Afrati.

Nell'anno 1860 l'ing. Eugenio Marchese stimò la proporzione tra il minerale povero di Montevecchio ed il minerale rocco come 3/4 galena contenente 72 % piombo ed 1/4 valena contenente 64 %.

I lavori della miniera sono praticati un po' qua nn po' là, massime però lungo la parte orientale del filone principale per mezzo di gallerie e qualche pozzo di poca profondità: ecco le quote sul livello de' mare delle principali gallerie moderne:

Galleria Scala m. 403, Ribasso Scala m. 397; Galleria Colombi m. 363; Galleria Santa Barhara m. 303; Galleria Sant'Antonio m. 273; Galleria Anglo-Sarda m. 250; Ribasso Sanna m. 231; Riu Mannu m. 165.
Nel cantiere Piccalina havri una macchina d'estrazione.

Bal lato N. e sulla parte orientale della concessione di Monterccchio, ad un chilometro circa dal filone principale evi in monte composto di basalto compatto ed in alcuni punti cellulare. Vi si trova pure del porfido dello spessore di 15 metri, percorrendo la direzione N. O. - S. E.

Il minerale subiace sui piazzall della miniera una classificazione preliminare in tre qualità, di cui la 1º è mercantile; la 2º è trattata nei crivelli sardi; la 3º negli opifici di preparazione meccanica; lo sterile è gettato via. Vi sono due l'averie meccaniche, montate con ottlimo corredo di apparecchi e di

macchine. Quella di Ekonora d'Arborea, nella valle actientrionale, verso Piccallia, for aperta nell'anno 1869. Contiene 6 piasi di cilindi divisit rota ut treno, duc classi-ficatori o buratti doppi, una batteria di 15 peatelli, 20 crivelli meccasici ed alcuul crivelli sardi jed minerale ricco in pezzi, nonchè 12 cassoni, 8 tavole genelle di 1 tavola rotondo. Come motore serve una macchina va approe della forza di 30 c. v.

a) Il minerale triturato tra i cilindri acciaccatori a grosso entra in un trommel, dove viene classificato in tre dimensioni; mm. 2, 4, 6, oltre ai pezzi grossi che non antraversano le tele

b) Con questa operazione si ottiene del minerale di prima qualità di mm. 8, il quale è cernito a mano da ragazzi, mentre il rimanente è frantumato tra i cilindri acciaccatori a fino, prima d'esser trattato.

e) I granelli di mm, 4 e 6 passano ai crivelli continui, fabbricati a Liegi, e producon galena con 72 °/o, piombo; minuto con 66 °/o, piombo e quarzo. Ciò che esce all'estremità contiene non più dell'i ¹/o, °/o, di piombo ed è gettato via.

di La sabbia di mm. 2 è trattata nei cassoni.

e) La 3º qualità di a e b è peatata sotto i hoccardi.

JERVIS. - 8.

 f) Il minerale e, sminuzzato dai boccardi, è di nuovo crivellato e diviso in quattro qualità; minerals di mm. 1, sliceo e slammo.

Slicco di 1º qualità, dà 75 % plombo ed è mercantile;

Slicco blendoso di 2º qualità, preparato sulle tavolo gemelle;

Sliceo povero di 3º qualità; Slammo.

g) Sulle tavole gemelle, col trattamento dello sticco di 2º qualità, f, se ne ottiene due qualità:

Lo sliceo di 1º qualità, riservato alle tavole rotonde, per esser ridotto a galena mercantile:

Ouello di 2º qualità è lavato di nuovo e produce tre classi :

La 1º qualità è mercantile;

La 2º qualità è blendosa, contenente 1 1/, º/, piombo;

Sterile - gettato via

 b) Lo sliceo di 1º qualità delle tavole gemelle è trattato alle tavole rotonde o dà: Mimerale di 1º qualità con 60 sino a 70 º/o piombo; Galena bleodosa;

Quarzo - questo è gettato via.

 i) Lo stammo è preparato con acqua è diviso in tre classi, di cui la prima è arricehita sino ad 80 %, piombo per renderlo mercantile;

La 2º qualità è trattata di nuovo nello stesso apparecchio;

La 3º classe, contenente 1 1/2 º/a piombo, con quarzo, è gettata via.

Al compianto ing. Axerio devesi di aver notevolmente contribuito a perfezionare la preparaziono del minerale in questa laverla, la quale merita una visita, per esser tra le più belle in Italia.

Nel nuovo opidico meccasioco di Riu, a del Prinerpe Tommasa, aperto nel 1877, la forza motrice è summissirata da una maccinia a vapore orizzontale doppi di 80e. v. fabbrecata da Libert, a Liegi. Vi sono 60 boccardi, o pesti, riparthi in quattro batterie, 2 favolo rotonde, più i crivelli continui. L'acqua, raziata da una pompa, serve di nuovo.

Si fu con ammiratione che visitammo l'immenso serbatioi d'arqua di proportioni veramente romane, in prossumità alla bitroresse. Questa costrusses, interamente di puetra, è utita fotto ad archi, sostenuti da lunghi pidastri e ricoverta da tetto. E capose d'ocusencer 4000 metri canò d'arqua, Cariovoldi evielene serbationo romano a Bisia, presso Perusoli, destin velgarmente le Cente Camercilis, che era destinato ad alimentate d'acques feses cha bistà a sizulose a Miseno.

Per aproduce i trasporti venne aperta una bosona strada da Guipina são al Bu Directo de Ela musera, produngandos poi fino al confine coda insiener ai Geama Maria, con avaluação cotate da cidamente 20, fasta dada Sacretá con una apera da L. 15,000. Una finação stada da Sacretá con una apera da L. 15,000. Una insugenta nel 1877. Congiungo la militare colla statone de la speca da L. 1,500.00,00, da unasquenta nel 1877. Congiungo la militare colla statone de la Sac Cavino de la ferencia Capitar-Portotores. Ardat a saxia è la sua traccutas su molti punta, presentando delle pendera: sino a 300 per milla. Delle deconsivée della forsa da 55 c. a. ricia servino a ltrasporto da 200 per milla. Delle deconsivée della forsa da 55 c. a. ricia servino a ltrasporto da 200 per milla. Delle deconsivée della forsa da 55 c. a. ricia servino a ltrasporto da 200 per milla. Delle deconsivée della forsa da 55 c. a. ricia servino a ltrasporto da 200 per milla. Delle deconsivée della forsa da 55 c. a. ricia servino a ltrasporto da 200 per milla. Delle deconsivée della forsa da 55 c. a. ricia servino a ltrasporto da 200 per milla. Delle deconsivée della forsa da 55 c. a. ricia servino a ltrasporto da 200 per milla. Delle deconsivée della forsa da 55 c. a. ricia servino a ltrasporto da 200 per milla. Delle deconsivée della forsa da 55 c. a. ricia servino a ltrasporto da 200 per milla delle deconsida della pendera della consenio della pendera della consenio della pendera della della consenio della pendera della pender

rate, di cui si possono cariore 40 tomediate. La produzione totale della miniera di Nontevecchio sili gia di 1876 illa cospissa cini di tomeniate 6500 di miniera di ora, con nan cuale facilità pel trasperto, l'impress gignaterca partia sviupparis notecumente, con corrispondente diminissione di spesa. Vige un contratto con una fondoria a Svansas, nella Gran Bretagna, per la vendita di tutta il minerale e siccone quantica siccone di 105 di contine da 70 a 105 di ciò di deribbe un valore totale di 1. 2,925,000 Ultimamente le sole discariche di Moterecchio fornon sultata a 1. 3,000 di 105 di

Stante la natura refrattaria della sua ganga il minerale di Montevecchio è di difficile fusione.

Al punto più elevato del colle che divide le acque che scendono rispettivamente verso il Campulano di Cegliari e verso il luttorale occidentale dell'isola sorge l'edifizio della Direzione della miniera, circondato dalle comode caseggiate dei minatori, alcuni negozi, infine un ospedale modello di 24 letti (1).

Gii operai implegati in questa miniera, da 1100 che vi erano nell'anno 1867 salirono già nel 1877, dieci anni dopo, a 1500. Il personale della miniera possiede una cassa di risparmio e riceve l'alloggio gratuito.

Non à conocidute la storia antica di Montrevecchio: siamo obbligati per ora di Illiantieri a delle mere congetture. L'extensione dei piccio l'avori antichi sparsi qua e là, il niun instimen, non deve mira sopremdere chi contempla le testate del filose. Dallo scratio di Baleriaco risultar-belle senre stata coltrata, que-ta mirara sotto gli Signgoni nel 1628 ed ancora nel 1727, ed un quegli anni appunto remere rilasciame concessioni giocenti per tutte le miniere della Sardegia: altretano che bei luogo nel 1720, poe tempo dope esservi subentrato il Governo strele-plementore e non molto appraso la Saccida Concessionia capital in miniere. Gilo al 702 en luglere, il agiori persona la calcia concessionia miniera della miniera. Cili al 702 en luglere, il agiori carsione generale delle miniere dell'inole, associandoni il signor Paper, connocia cressione generale delle miniere dell'inole, associandoni il signor Paper, connocia con persona della contine in persona il agiori parte più attiva nell'asteri, dimodechi enla?man pittà consistitui una Seciela stotti i nome del Mandel, consorie del Mandel, con printigios edutativo per 20 anni

<sup>(</sup>f) Sareble escire dal quadre di questa opera centrare in dettagli sal bellissimo crimiamento, la pulsai, S'apesto allagro che abbiano constatto nella notatta intilia nationali all'aspedate di questa miniera: hasti dire che trasparisce qui dove la grande cura dell'Amministratione pel benessere del personale. On disposizione giudinosissama, metrievale l'altensiane di altre società, un corridoto centrale, disposito parallelo alle foccusa, divide ce camere sud davanti da quelle di dietre s'estitate, quelle per i casi meno garvi, queste per i più gravi e per le operazioni chirurgiche. I letti dili doce parti corrispondono estalmente: delevo qui letto emero praticula un'apertura nella parete, chiusa a porta bassa. I letti secremo su routsie, di molo che quando lo stato de firei osigi di s'asparado da suoi compagni d'informio resta facilissimo ritirirot, senza destare negli altri sovernio allarme e di operagli solo fio camera speciale, Nei casti di morte poi, il letto pod seser ritirota identissimasmiente und corrodos.

Stephen of the distribution of the distributio

All'ing, Eddy dobhiame lo descrizione dello satto in cui si tros Monteverchio nel 1700. Con pariente same qui super inconsecre io 28 puni havon diversi esquiti in vari tenpi, consistenti in herei tatti di gellerie, terminate sovente in pozzi, inacestini e pienti viceo par e minessa si oma gallera generale di esclo. Store il filime fu cosa impossibile otte-are sotto l'antico regime delle miniere, quando si accordò il dividi degli exver y rapar l'imatissamia, in modo tate che un medessimo filose fi nitrito degli exver y rapar l'imatissamia, in modo tate che un medessimo filose fi naveni interessa diversi, quire al possebere generalimente mera assui estretti, indepar del nome di capitale. Anti lasvie, per el pates miniti addotti supare, exerum rimeraria.

I lawri del Mandel consisterano in gallerie, con graduni intetti e rovera e herei potzu. una l'oque gli si re preventta come ostaccio insuremonisti, chibignolosi a desistere. La Sorietà speliva il minerale ricco a Livenne e Genova. Oltre alle gallerie de al pott gli recenti il Helly in debisigne entimente legit altit, più antichi, fatti per meri del finoce, prime dell'intrinsulvanta della patterne. Anche and filme di Percalina il meri dell'interricco. Live all'intrinsulvanta della patterne. Anche and filme di Percalina il consistenti dell'interricco.

Press in mano con buon esito dal Governo sarlo tra gli anni 1702 e 1782, si vendetero in natury 750 inomethate di galena ricca, 3000 onnellate forno ridotte alla fonderia di Villacidro, stata cretta dal Mandel, ricavandone pure 6566 marchi d'argento. La coltivazione fu data in mano ad appaliatori, dai quali si ricevente il minerale posero, revo a prezio fuso al la fonderia suddetta. Fu in di presenchi abbandonata la minera

Si fu nel 1805 che il conte Vargas, console di Danimarra, ottenne dal Governo altra runcessione generale delle mioiere della Sardegoa e tra le altre, egli collivò debotnente questa miniera. Subentrato di nuovo il Governo nel 1809, i l'avori furono presto abbandonati sin verso il 1818, quando fu finalmente accordata la concessione attuale.

Produzione di galena della miniera di Montevecchio in alcuni esercizi:

```
Nel 1851 . Tonnellate 130

1856 . . . . 1080

1861 . . . 3200

1866-67 . . . 4815
```

» 1874-75 . • 4530; valore in Cagliari L. 1,360,200.

Totale dal 1861 al 1868-69 tonnellate 50,700, del valore di L. 17,106,400.

Galena argentifera a larghe faccette, nel filone quarzoso eutro gli schisti siluriani; ivi.

Anglesite; ivi.

Calcopirite, in piccolissima quantità, economicamente trascurabile, nel filone di galena; ivi.

Antimonio. — Stibina, associata în piccola quantită alla galena; ivi. Siderite, associata în piccole quantită a pirite, blenda e quarzo, alla parte superiore del filone; ivi.

Limonite, come matrice del filone ed a luogbi abbondantissima; ivi.
Contiene traccie di manganese.

Blenda, assieme a quarzo, come matrice del filone ; ivi,

Pirite, accompagnante la galena come ganga del filone; ivi.

Baritina lamellare bianco opaco, con leggiera colorazione giallognola; accompagna la galena, ma specialmente quale abbondante ganga nei tratti sterili del filone di piombo; ivi.

Idem, in stupendi cristalli x!; ivi.

Quarzo amorfo, abbondante quale ganga predominante del filone; ivi.

Idem, in cristalli prismatici con terminazioni piramidali; ivi.

Goslarite, come efflorescenza - rara; ivi.

Malachite terrosa in quantità inapprezzabile; ivi.

Azzurrite terrosa inapprezzabile; ivi.
Queste tre specie derivano dall'ossidazione all'aria dei solfuri.

Piombo. — Galena argentifera. A levaute di quella di Montevecchio segue la Minirra di Piombo di Piccalina, concessione di 365 ettari accordata nell'onno 1876 alla Société anonyme de la Noncelle Arborese.

La produzione di Piccelina sacese già nell'esercizio 1874-75 a tonnellate 1230 di minerale di piombo argentifero. Idem idem, alquanto al N. di quest'ultima miniera, nella località

denominata Strufoniga, dove la Société anonyme de la Nouvelle Arbo-

rese fece, negli ultimi tempi, delle ricerche.

Idem idem, a larghe facce, associato a quarzo opaco bianco, dalla parte settentrionale del monte, nel luogo detto sa Roia de is Pentumas.

Idem idem, in prossimità al villaggio di Guspini, nel sito detto is Seddas.

Idem; nella località detta Corongiu Ponti.
Idem: nel sito denominato Gutturu Ortigu.

### CIRCOMDARIO DI CAGLIARI,

2532. Collinas [già Forru]. — Calcite romboidale.

2533. Sardara (m. 142). - Piccolo villaggio situato lungo la

strada nazionale da Cagliari a Susari ed 8 chilometri dalla retazione di San Gavino, della ferrovia Cagliari-Portotorres, stazione distante 50 chilometri da Cagliari. È Sardara uno dei punti sibiati più antichi della Sardegna, come l'attestano i ruderi di parecchi suraghi assai interessanti, malgrado le avarie recatevi dall'uomo.

Acque myrral. — Scaturisce l'Acque satiso-dealina di Gardara a circa 3 dillometri a ponente del centro comunale, in una vipera presso le falde dell'attura di Monreale (m. 281). Vi si arriva percorrendo, per la prima metà della distanza, la strada nazionale, po pigliando a sinistra una semplice strada mulattiera molto incomodo B fra le più celebri delle acque mierati della Sardega.

L'acqua termale dei bagni è abbondante assai: all'epoca della nostra visita nel maggio 1877 segnava 62º C.

Cinquanta passi al S. dei bagni, sorge l'Aqua de Craccheras de Cresia, la quale nel giorno indicato segno 48° C., però bisogna far osservare che non scorreva.

La sorgente detta Craccheras de Ferru è discosta m. 200 dai bagni; segnò 55° C.

Da questa polla, un ruscelletto scende verso ponente e nell'alveo del medesimo m. 60 più in giù sorge l'Aqua de Craccheras de s'Arriu; temperatura 60° C.

Ove vi fosse scolo facile per le acque, queste avrebbero tutte una temperatura più elevata.

Il fabbiciato delle antiche terme di Sardara è potto in una leggiera depressione dei suodo, tra due piccole devaturia i al revine et a ponente. Cotto metra i avunati revata il nuraghi is Acquas e 200 metri all'ovest un altro, amendue costrutti di grossi blecchi di trachile cellulera e gla da moli storo dinezzo rolutari per man distruttive dell'unono. A mezzopiorno, in cima al monte, (norreggii il direccato castello mediesvale di Monreale, visuble, a guisso di foro, da oggi parte del Campidon.

Sono empicissami questi bagai ed in ciù differencono anni dalle terme nontone di Ferdoniquami (N. 12070), benedi le hose forme a contrainente incentioni abbastamica chia zumente la lore origine romana. Il falbricato constite in un rettangolo ricoverto di viduanicamisti la lore origine romana. Il falbricato constite in un rettangolo ricoverto di viduanicamisti tra loro mediante un'apertura corrispondente alla porta d'ingresso lateralesta. La tungherar è di mi 1; la righeraz delle singolo parti e e dei mi 6 e m. 25 mi. 28 mi m. 3, ha pure una vôlta a pieno centro: è alta m. 6 ed è ventifsta da un lucernario superiore. È attraversata in tutta la sua lunghezza dal canale, che ha il suo scolo all'estremità N.

L'angolo tra le camere b e c è occupato da una camera d, lunga m. 5, larga m. 2,50, con volta semicircolare : è alta m. 2,50; per mezzo di porticina comunica con b,

lo orgioe non i era nessuna finestra, le aperture osservate adeces sono di data in operana. I must issono cestratiti in mutuntei sottiti, come odevano fine i finesti e pezzi di calcare assai bene squafrati: hanno uno spessore di m. 0,70 e sono rivestiti intercamente di stucco, a quere oren quassi inferemente sparito. Alcuni lavori futi posterimente, mai interpi già remoti, disniquono ifacinami della line e securione mai curata e l'impiego di pezzi di trachite, proveniente, a quanto sembererobbe, dai vicioi numphi.

Sarebbe grandemente tempo di decidere il ristoro dei velusti logni di Sardara, maccinadoi in non lontan revina di un los del'eldinio, Sillatta distruzione marche una perdita gravistima per l'archedogia e se la nostra voce potesse vulere presso la suntria provinciali caledegiremena intercenante in conservazione por tempo di questi intercessate monumento e quello delle Tenne di Pardongianus. Fina dal 1850 il Manicipi di Sardara Immineste al Coverno sono el una meneria, soficienzado il ristoro de lapri, mi il ricorso non chie e risolatas, la seguita a relazione fatta per coito del Secreto nel 1856 dal Tacchelato signo citali calination, voca deposito per sorma rescrito decreto nel 1856 dal Tacchelato signo ciali calination, voca deposito per sorma rescrito qualche intopos questo non la posto in atto. Non più tanti del 1877 il riodoco, signo del Turara, si storio monumente di attanze lo stabilimento, nedistate concesso del Nuncipio, della Provinca e del Gorceo, il resto fa raccoglicasi medinate anno piri vate. Le spese proposto stifirirboro a. 1.80,000.

Stando alle tradizioni, le vestigie in vicinanza dei bagni avrebbero appartenuto ad un casale denominato Sardaredda (piccola Sardara) ad ogni modo si tratterebbe di tempi da noi molto remoti (1).

Piomo. — Galna. — Fu ultimamente oggetto di varie ricerche fatte alle falde del Monreale; quella fatta nel punto detto s'Arroja is Codis è situata sul fianco settentrionale del monte a 2 chilometri da Sardara.

Idem; seguendo il fianco del monte verso S. nella località detta sa Furca de Antonio Giovanni.

Idem; sulla stessa linea, nella località di Corongiu Crabas.
Idem; sotto il castello di Monreale verso S, nel sito denominato
Pala sa Bingia.

FERRO. — Oligisto, alla radice di Monreale, nella località detta

Per la descrizione delle acque V, la nostra Guida alle Acque Minerali d'Italia, vol. 2, pag. 257.

Cradogbleddu, poco discosta dalla strada carreggiabile che collega Sardara con San Gavino.

Quarzo ialino entro geodi di calcedonio bianco-latteo.

Idem, varietà Calcedonio bianco listato, con quarzo,!, ivi.

Idem, varietà Agata zonata; ivi.

Diaspro verde screziato di rosso, varietà Eliotropo; ivi.

Opale, associato a quarzo e calcedonio: ivi.

Chiastolite, entro gli schisti violetto-nerastri del Monreale.

2534. Pau. — Ossidiana nera, alquanto vetrosa, entro le roccie vulcaniche.

#### CIRCOMPARIO DI ORISTANO.

2535. Ales (m. 215). - Quarzo cristallizzato.

Ossidiana nera con pomice, rinviensi a ponente del paese, nel monte Arci, nella trachite.

Calcite romboidale, in grossi cristalli con lucentezza perlacea, !

 Curcuris. — Magnetite; trovasi in forma di cristallini insignificanti nella lava.

 Morgongiori. — Quarzo jalino giallo, associato alle seguenti trietà;

Idem, varietà Calcedonio bianco opaco. Idem, idem bianco traslucente.

Calcite romboidale.

2538. Pompu. — Diaspro rosso carico.

2539. Masullas, — Quarzo jalino, cristallizzato in piramidi esagonali, che tappezzano la superficie interna di geodi di calcedonio. Idem leggermente amatistino, sotto forma di piramidi esagonali;

accompagnato da calcite, rivestente l'interno di geodi di calcedonio brunastro.

Idem, idem, in prismi esagonali, terminati in piramidi pure esagonali, nell'interno di geodi di calcedonio ed agata,!

Idem, varietà Calcedonio giallognolo, in forma di geodi.

Idem, idem, varietà mammillonare latteo, d'aspetto gelatinoso, !

Idem, idem, varieta mammilionare latteo, d'aspetto gelatinos
Idem, idem mammillonare ceruleo, !

Idem, idem mammillonare bigio.

Idem, varietà Corniola

Idem, varietà Auata.

Diaspro rosso sanguigno.

Idem verde.

Idem, varietà Selce piremaca, associata a quarzo.

Calcite, associata a quarzo, come sopra, nei geodi di calcedonio.

2540. Mogoro. - Quarzo, varietà Calcedonia, in geodi, Diaspro verde carico.

Idem rosso sanguigno.

Idem. varietà Selce piromaca, con calcedonio.

Ossidiana nera, alquanto vitrea.

Calcite in cristalli romboedrici di gran bellezza!

· 2541. Gonnoscodina. - Diaspro bruno nerastro.

2542. Uras. Quarzo; varietà Calcedonio; incontrasi nel Campidano di Hesa

Ossidiana nera; che trovasi in masse erratiche nel Campidano. Questi minerali sono riferibili alle roccie eruttive terziarie dei contorni di Uras.

## PROVINCIA DI SASSARI

# CIRCOMPARIO DI ORIERI.

## Bacino del Tirso.

Il Tirso, maggior fiume dell'Isola, ha le sue sorgenti nei monti di Buddusò: percorre una valle spaziosa, incassata fra alte glogaje e sembra, per così dire, dividere la Sardegna in due parti. Riceve le acque del Daloro, che scende dalle falde settentrionali del Gennargentu (m. 1917) e quella dell'Aragi, od Araxisl. Sotto Fordongianus entra nel Campidano, indi si getta nel golfo di Oristano

2543. Benetutti. - Piccolo villaggio situato nella valle di Goceano, presso il fiume Tirso, a pochi chilometri da Bono, quasi nel centro della Sardegna, con acque minerali tra le più frequentate dell'isola. Durante i calori dell'estate l'aria vi è malsana.

ACQUE MINERALI. - Quattro chilometri dall'abitato di Benetutti, con sola strada mulattiera, al limite di questo comune con quel di Bultei, giungesi all'Acqua solfurea di Benetutti, detta pure l'Acqua solfurea di San Saturnino, di cui la polla principale serve ad alimentare i così detti Bagni minerali di Benetutti.

Questo luogo è distante 35 chilometri dalla stazione ferroviaria di Ozieri e 29 da quella di Macomer. Dai bagni al villeggio di Bono, dove passa la strada carrozzabile sono circa 3 chilometri attraverso le campagne.

L'Acqua del bagno della Tigna, brevidistante della precedente, è di spettanza particolare.

L'Acqua del così detto Bagno dei Denti nasce presso le sorgenti suddette e nella stessa valle; ambedue sono solfuree.

Un tempo cicheri, rieragonni esser state quelle dai Remani conocciute sato il nome di Aque Lexisione, ma questo punto non fu perazoo deles, pociche fio totalmente darstrata la città di Lesa. Comanque sin le acque di Renetatti godono di una riputazione grandicissi apresso l'accel de l'activa via techno correre moli inferrio. Quali furono descrite dall'illustre generale Della Marmora dopo la sua visita nel 1827, in il estabaturo tevra o di estabaturo tevra via construite dall'illustrato di estabaturo tevra di estabaturo terra di estabaturo di estabaturo terra di estabaturo di est

Sarebbe un mero attestato di riconoscenza inverso gli osplatleri abitanti della Saretagona, dai qual l'Autore ricevate mille sepui di genitare e d'affetto, vierné di oposto occasione per stimolare il Consiglio provinciale a non tardare di spingere in ogni modo l'erezione di uno stabilimento losherario per l'uso di queste acque — intendamento her, uno stabilimento eretto di capitaliste e non dal Goserno, mo forse con qualche sussistio e per principiare vorremmo vedere la costruzione di un braccio di strada da Benenutti a Bono, passando per i bagio.

Nel perimetro di 2 chilometri all'ingiro nascono numerose altre polle d'acqua solforea, che non sono peraltro conosciute con nomi speciali, anzi, basta scavare a poca profondità in questa zona, per rovvenire dell'acqua minerale di natura simile a quanto abbiamo descritto dispora.

2544. **Bultei** — Рюмво — Galena argentifera, che fu rinvenuta per mezzo di esplorazioni receuti fatte in vicinsuza del paese.

2545. Illorai (m. 522). — Villaggio in valle, dalla parte destra del Tirso, a chilometri 43 dalla stazione ferroviaria d'Ozieri.

Pirite, contenente, dicesi, traccie d'oro, in ganga di quarzo, entro gli schisti, nel sito detto sa Turre, a qualche passo dal villaggio d'Illorai, sulla destra del Tirso.

<sup>(1)</sup> V. Guida alle Acque Minerali, tom. 2, pag. 273.

Limonite compatta bruna, in quantità inconcludente, assieme alla pirite: ivi.

prite; 1vi.

Melanterite; in tracce insignificanti; produces: all'affloramento, per
l'ossidazione della pirite all'aria.

ACQUA MINERALE. — Un chilometro dal punto dove la strada da Macomera Nucro si dirman per dirigensi su Quieri el durora a levante del centro comunale nasce cupiosa una sorgente solfurar denominata I Afaus de ros Bagnos. Questa è discosta una cinquantina di metri dal flume Tirso e, benchò ora abbaudonata a sè, possiede tuttora i ruderi di antichi bagni.

## CIRCONDARIO DI NUORO

2546. **Bolotana** (m. 450). — Ріомво. — Galena argentifera; fu rinvenuta in una ricerca iniziata verso il 1875 nella località detta Messer Paulu.

2547. Orotelli; piccolo villaggio in cims ad una collina sulla destra della strada da Macomer a Nuoro e 22 chilometri da quest'ultima città.

ACQUA MINERALE. Dugenfo metri dalla sorgente di Banzu Mannu. nell'attiguo territorio di Orani, evvi un'altra sorgente solfurea temperata denominata l'Aqua de sos Bagarigheddos (cioè l'acqua del tagnicello), la quale è completamente trascurata, quantunque si supponga che fosse stata utilizzata sotto i Romani (1).

2548. Orani (m 526), piccolo paese, ora decaduto, situato quasi nel centro dell'isola, presso le falde del monte San Francesco, che fa parte del monte Gonari, lungo la strada da Cagliari ad Orosei per Nuoro, ed a chilometri 22 da quest'ultima città.

Manganese. — Pirolusite cristallina lamellare, e che diede all'analisi 81.95 °/ $_{o}$ .

Ferro. — Oligisto: nella regione di su Cantaru, a ponente del paese; forma delle esili vene nel calcare dolomitico verdognolo a struttura cristallina, in prossimità agli schisti.

Pirite. — Venne incontrata nella salita di San l'aolo, a circa un chilometro dal paese verso ponente.

Steatite, associata agli schisti: fu riconosciuta nella regione di sa Matta, a circa 5 chilometri a ponente di Orani.

<sup>(1)</sup> V. Guida alle Acque Minerali d'Italia, tom. 3, p. 275.

ACQUA MINERALE. — Nella località denominata Oddini, a 15 chilometri dal pasce di Ornal, dirigendosi serso N. O., esaturisce copiosamente una polla d'acqua solfurea ferruginosa temperata, cui si dà il nome dell' Agna di 188 Banus Mansu, overo Agna di 100 Begios Mansas (cioà acqua dei bagni grandi). È discosta questa circa 200 metri dai fium el Trace ed altrettuto dalla sorpette di natura e temperatura simili esistente nel tenimento dell'attiguo comune di Orotelli (V. al. n. 2847).

Peccato che il luogo sia coal isolato da qualsiasi abitazione, essendo distante 9 chilometri dal due villaggi di Orotelli ed Ottana. Vi si foce un piccolo bagno non molti anni fa, il quale sarebbe forse frequentato, ove non fosse per le circostanze notate, che rendono difficile la sicurezza dei bagnanti.

2549. Gavoi. - ACQUA MINERALE. — Possiede questo comune, situato all'origine di un confluente di destra del Tirso, un'acqua salina fredda, conosciuta sotto il nome dell'Aqua di su Golostiu, e di cui si trae poco partito.

2550. Ollolai. — Acqua minerale. — Nel territorio di questo comune havvi pure una piccola sorgente d'Acqua salina, che scaturisce in poca quantità ed a temperatura fredda.

2551. Silanus. - Calcite, varietà Stalattiti. — Entro il marmo cristallino trovasi la piccola grotta di Pepenino, contenento stalattiti di certa dimensione, cioè l'Alabastro orientale, di cui si crede possibile trar partito nelle arti.

Steatite bigia. .

Grafite terrosa impura, in straticelli fra gli schisti, in immediata prossimità a marmo bardiglio cristallino, ma che non merita esser altrimenti mentovata.

Piombo. — Galena argentifera. Rame. — Calcopirite.

ZINCO. - Calamina gialla e bianca.

# PROVINCIA DI CAGLIARI

#### CIRCOMPARIO DI LAWUSEI

2552. Tonara. — Calcite, varietà Stalattiti, ovvero Alabastro orientale, che rinviensi brevidiztante dal villaggio verso ponente, nella regione di Toneri.

Lignite. — In quantità inconcludenti nelle argille cenerognole chiare del periodo giurese.

2553. Aritzo (m. 817). Lignite; nella località detta Tessili; pure senza significato economico.

# 2554. Meana Sardo. - Lignite.

Ferro — Magnetite massiccia; nella località denominata Monte Menna, dove si fecero delle ricerche qualche anno fa, senza risultato utile

utile.

Pirite, nella località detta sa Scala de Accas

Fluorina azzurro-verdognola, associata a baritina, negli schisti, non

molto lontano dal paese, nel sito detto Gonneri Elia.

Baritina lamellare: venne trovata in quantità affatto insignificanti, associata alla specie precedente; ivi.

Piomeo. — Galena Fu rinvenuta associata alla ganga precedente; ivi.

2555 Laconi (m. 534). - Ferno. - Limonite ocracea.

Pюмво. — Galena argentifera; nella ricerca di sa Zuddia.

MANGANESE. — Perossido di manganese di struttura massiccia, sotto forma di impregnazioni, nella ricerca di sa Perduccia.

Gesso in cristallini isolati, imbrattati di sostanza nera somigliante a grafite.

3056. Ortueri. - Pirite.

#### CIRCOMDARIO DI ORISTANO,

3057. Asuni e Azuni. — Piccolo villaggio nei monti a circa 48 chilometri a levante di Oristano.

Pюмво. — Galena. — A circa 4 chilometri al N. O. del villaggio, dal lato orientale della valle che va ad unirsi con quella di Araxisi e non lontano dalla cappella di San Daniele, nel permesso di is Cardiaxius.

Idem; a levante della località precedente, in quella di Scala sa Bingia.

Idem; a larghe faccie, nella località denominata Laus de Sole. Piromorfite, associata alla galena; ivi.

 $P_{IOMBO}$ . — Galena a grana fina, con ganga di fluorina, nel luogo detto Riu Murtas.

Fluorina; come ganga del filone suddetto; ivi.

2558. Ruinas. — Siede questo villaggio in un altopiano sovrastante al rio Araxisi, ramo di sinistra del Tirso, a 37 chilometri a levante di Oristano.

Piombo. — Galena argenifera. Tre sono i punti in questo comune in cui venne riscontrato ed ove vennero fatte ricerche pel minerale di piombo : nella località detta Bruzzolau;

Idem; nel luogo denominato Crabili Guremini; Idem; nel luogo detto Mongiu Filighe.

Idem; nei luogo detto Mongiu Filighe.

2559. Samugheo. — Quarzo jalino cristallizzato.
Idem: varietà Calcedonio bigio, traente al pavonazzo, talvolta

associato a quarzo.

Idem: varietà Agata striata, rosso-sanguigno, violacea, bianca, ecc.,

in ustri!

Grsto.

Salnitro; entro grotte naturali, quale efflorescenza epigenica.

2500. Fordongianus (m. 212), ora piecelo villaggio, sorge al piè dei monti di Barbagia, pressa la riva sinistra del flume Tirea, parlo chilometri dal punto dove questo entro nella pianura denominata il Campidano Maggiore e precisamente sul sito dell'antica città di Forum Trainat, ancora ricousoichile dai ruderi di sontuosi edifici spettanti ai tempi dei Romani. È distante 26 thilometri a levante di toritano, stazione ferroviaria più virina, colla quale comunica per mezzo di nuova strada carozzabile.

Acque Minerali. — Appeua fuori dell'abitato e proprio sulla sponda sinistra del Tirso da tre importanti sorgive scaturisce l'Acqua termosalina di Fordongianus, o s'Aquas Caddas.

Due di queste, dai terrazzani dette l'Acque del Bayno e l'Acque del Payno e, escapi andri tai cape a que a poch in-uffi ta lore, circa 100 metri solt l'autico pout rounao, in merzo al massicci avani delle Terme romane di Bipaetania, i cui mori, intuttor dell'altezza di Suntri dal la todi lume, presentano uno spessore de ultre dime metri e sano fornati di blocchi si trofo tractitivo squadrati, dello dimensione di m. 0,70 per 0,50. Ivi distinguesto. Dietro e parallelo agli archi suddetti evvi un corribon a al archi semicirorati, rella controli evito evito alpro del delle terme romane, e di netevole la quanti perfetto conservazione dello stucco bianco del rivesti mentali lorento organizabi. Dette i care robino seguino il supra, e secondo le regole delle terme romane, e di netevole la quanti perfetto conservazione dello stucco bianco del rivesti mentali lorento organizabi. Dette il carendo seguino il muriti di dei estanze rettangolari, mentali lorento organizabi. Dette il carendo seguino il muriti di dei estanze rettangolari,

ora pressoché sepellite. La calce dell'edificio assume ora una consistenza veramente lapitea. Ci assicurava il signor Manca, vicario del villaggio, aver riconosciuto dietro questi muri altri avanzi romani, ora sepelliti, spettanti, con ogni probabilità, alle Terme.

L'Aqua Cadhas esce abboadunissima al liveilo del fiume dal centro della faccian delle terme a rescupieli in un incavo riccocada da masso di pietra roninnie dall'antico fabbricato. L'Acqua del Pegato vien fuori all'angolo destro delle terme per mezzo di un canala antico in unuratura, riconosciata dal canonico Spano perote origina nel monete Grightin, e presimente nel punto delto sa l'unuran Erganda; ifditti, avendori egit gettato dentro un arancio, questo segui il suo corso sottertaneo per uncire alle terme.

In mezzo alla rena della sponda sinistra del Tirso, a m. 220 più in giù delle Terme e precisamente al livello del fiume esce pullulando un'altra sorgente di Acqua termo-salina.

Sotto i Romani erano celebri le Aquee Hupsetaniee. Vuoi che si rifletti allo stile grandioso od al lavoro massiccio, anche quali sono oggidi gli avanzi degradati attestano della pristina sontuosità delle terme. Pratici quali siamo di tali costruzioni romane, avendone visitato molte tra le plù classiche, fummo sorpresi della grandezza di queste. Le pietre delle terme, tolte con violenza dal loro sito, debbono certamente aver servito alla costruzione della facciata della vicina parrocchia, chiesa antichissima, giacchè abbiamo constatato l'identità delle dimensioni e della mano d'opera, eppure si mantengono in ottima condizione, come nel primo giorno in cui furono tagliate. L'iutiero villaggio di Fordongianus è cosparso ad ogni piè sospinto di pietre rettangolari, provenienti da costruzioni romane: queste pietre sono dell'altezza di m. 0,41 e della larghezza di m. 0,74; altre però sono più corte, se ne vedono davanti a ciascuna casupola, dove servono ai terrazzani per seders' e secondo l'uso sardo per salire a cavallo. Non solo le vie del villaggio, ma ancora i muri a secco tutt'intorno, destinati a dividere le proprietà, contengono moltissime grosse pietre squadrate consimili. Tutto sembrerebbe annunziare la splendidezza delle Terme e degli altri edifici pubblici di tempi passati. Da secoli le acque in parola sono state neglette e se banno mantenuto qualche credito presso le popolazioni è stato di certo senza alcun aiuto dell'uomo, e ogni anno è giuocoforza agli accorrenti di scavarsi di bel nuovo un fosso in mezzo alla rena per servire da bagno.

Sotio i Remais Forcas Trainair ra città noble cospinue e stazinee sudha strada tuilitaire da Caglian i Portotterre, el de servitta nell'Internità di Autonio. Sono tata tuitivishili gla vanni del bellisimo seferito autica della strada romana conducenta ad Abba Strata. I pilastri del bel poten sui Tren, di cai sopra, losa l'altezza dei un 4 sono escinsivamente lavero romano e fatti con unose squolatate della strasa dimensone di quile delle tenne. Prima della costinuone della strada autoniande da Gagliara sono estinai sunta della sono della strada succionale da Gagliara sono estinai da contra della strada della strada portonia, il poste transco sono tatatta Anche fora nal SEGS, benedi suosi trafficio portoni, il poste transco sono tatatta cancera. Ora si sono ricostratti gla archi, per meglio servire alla muova strada corromabile:

Le acque termo-minerali di Fordongianus nascopo dalla trachite, anzi, alle falde del

monte sopar l'abitato, verso Vilhouwa, riscontrummo un tho ove la roccia è dezona, posta el milmorita per ralone chimer. Nove rla dublio como la tremitti del del'acqua, la quale è leggermente mineralizata, debla ripetere la suo origine da tal cause. Estgine del flume dove secono le sergoni el basso, consiste in hasablo qual orizontale, con leggiera pendena verso N. Le diverse acque trovansi sensibiliencia rulla stessa lines di frattura, quelle del bagos sono 2010. del Fluques Codidos (1).

2561. Mogorella. — Рюмво. — Galena argentifera; nella ricerca di Masoni Caria.

2562. **Siamanna**. — Piomno. — *Galena* argentifera; nella località denominata au Suergiu Nieddu — ricerche recenti. Ossidiana nera.

2563. Siapiccia. — Рюмво. — Galena argentifera; nella località detta Terra Sassa; ricerche recenti.

Ossidiana; che rinviensi nella lava terziaria.

3564 Ollastra Simaxis. — Ferro. — Oligisto specolare, nella località denominata su Prannu Manna.

Monte Ferru (Vulcano spento) e vulcani minori in relazione col medesimo.

(dal n. 2565 al n. 2580).

Il monte Ferru, la cui origine valcanica în indirata da La Marmora, ê îl velicano pertur picto calestrare de elle parte N. O elle Sardegas. Non la alcuna analore valcani attivi o speciti della persiola italica — pirintosto force coll Erra, quale fu un tempo, na specialmente cei vulcani attivi a deplate presente della persiona de la della collecte della collecte accidente da Deliter aver originato durante il periodo misceraico con erusione di protesti della collecte della collecte accidente da Deliter aver originato durante il periodo misceraico con erusione di protesti and parte più della collecte accidente della collecte periodo di resultata della collecte della collecte della collecte della collecte accidente di periodo della collecte collecte della collecte

Per maggior dettagli V. la nostra Guido olle Acque Mineroli d'Italia, vol. 2, pag. 253.

eruttaronsi pure del tufo trachitico, della fonolite e della lava trachutica. Le ultimo eruzioni sarebbero avvenute dall'orlo del cratere antico, del quale esiste attualmente un sol lato, con varie prominenze. Una di queste è il monte Ferru, propriamente detto: però il puntu più alto è il monte Uritica (m. 1049) (1).

Il det. Délter rissumie le nua descrizione di questa interessante montagno col dire probabilmente neurona vocale feste la seruchi di prodotti, che sono per ordine renologico: trachie sandidira, contenete phipicidase el antibulo; trachie sandidira, contenete phipicidase el antibulo; trachie sandidira in farica; trachien agnize con sandina; fanolite trachitica; fanolite normale; basallo efelispatico sena olivia el basallo fedispatico sena olivia el basallo fedispatico

Infine, cessata totta Faisone evotiva del monte Ferra durante l'epoca terziaria, la sede vulcanica is portà altreve, manestrandosi nel proindo recente pristotico collo formazione di una moltitudue di coni vulcannici, visibili nel conterni di Maconer. Perzamaggiore, Bonocra, Turralla, Phogale, ecc., ciascona sorto per elletto di una soda eruzione. I crateri di tall' vulcani, generalimente perfetti, sono caratterizzati dall'Albandanza di haabate scoriacese ferremienco di color resso e resse-brunce.

2565. **Santu Lussurgiu** (m. 502). — È posto questo paese nel cratere degradato dell'antico vulcano spento del monte Ferru ed è distante 34 chilometri da Oristano.

Magnetite granulare, entro la lava trachitica, sotto il monte Urtica.

Idem: nella trachite sanidinica del monte Urtica.

Plagicelase, in diche di basalto feldispatico; sotto il monte Urtica.

Ne'elina, che fu riconosciuta al microscopio dal dott. Dolter nella

Ortoclasio, varietà Sanidina; entro trachite sanidinica discesa dal monte Urtica.

ACQUA MINERALE. — Acque salina fresca; sorgeute trascurata.

2566. Paulilatino (m. 272). Peridoto, varietà Olivina granulare -- rara, entro basalto feldispatico.

2567. Bonarcardo. — Villaggio distante da Oristano 26 chilometri verso N. E.

Рюмво. — Galena argentifera, nella località detta Serra Fenegu.

(t) Dölten dott. C; Denkschriften der K. Akademie der Wissenschaften, Band 38, pag. 2. Wien 1877.

(2) Dölter dott C.; Denkschriften der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, Band 39, pag. 94, Wien 1878.

Jenvis. - 9.

fonolite trachitica.

2568. Seneghe. Villaggio posto in cima ad un monte vulcanico dipendente dal monte Ferru, e distante 26 chilometri dalla stazione ferroviaria di Oristano. Il territorio del comune abbraccia molti nuraghi.

Piombo. — Galena argentifera; nel luogo detto Riu de Olorchi, posto a circa 10 chilometri al S. O. di Scneghe, non lungi dal villaggio di Narbolia.

Zinco. - Blenda; ivi, associata alla galena.

Pirite, filoncello insignificante con ganga quarzosa, entro roccia anfibolica, in un luogo situato alla sinistra del Riu Olorchi.

Ferro. — Oligisto; nel sito detto Coa d'Ambidda, a circa 13 chilometri al N. del precedente.

Idem. - Ancora più verso N. trovasi il permesso di ricerca detto di Monte Ferru, sul fianco del monte omonimo rivolto verso nonente.

In questa localish lavvi un filone di oligisto, incassato entre trazibie bigh, traneto al verdegnolo, e associato a linomico eracea, can bishondante ganga silicea. La sua direzione è dal N. N. O. al S. S. F. N. Strette verso la cima del monte, il filone ha la potenza di m. 3 verso la base di esso. Il minerale rinviensi in luogo elevata a posti chilometri dal mare; sottomesse all'analisi, se ne ottenne 45,5 %, di ferraccio di buona qualità. Nelle conditioni attonii del trasporti non ci astrable tornaconto per la sua colivazione. Lugna il filone osservania le cordenne di varia pelcola lavorazioni, fatte ai tempi del regno d'arborce, quando il prodotto fa imbarcato alla hervidastante cada di santa Carenna fi Pittiurari.

Pirite in cristallini pentagono dodecaedrici modificati; ivi.

Allotrichite; come efflorescenza insignificante, in prossimità al minerale di ferro; ivi.

Magnetite granulare; sparsa in piccole particelle entro la trachite sanidinica del monte Ferru.

Magnetite titanifera : nel basalto feldispatico.

Ortoclasio, varietà Sanidina, come parte costituente della trachite sanidinica; ivi.

Pirosseno, varietà Augite; in grossi cristalli nel basalto, a ponente del monte Ferru, associata a

Biotite; ivi.

2569. Narbolia. — Pirite; trovasi nel sito detto Rocca di Fra Matteo, distante 4 chilometri a ponente dal capoluogo del Comune. Olivina, in minuti granellini — rara; nel basalto feldispatico.

Spetta ad eruzione avvenuta nel periodo pliocenico.

2570. Cuglieri (m. 409). — In questo territorio trovansi una cinquantina di nuraghi, prova dell'importanza che aveva in tempi assai remoti.

Piomeo. — Galena; nella località detta Bittalis — ricerche recenti.

RAME. — Calcopirite; ivi.

Mognetite granulare ed în mjnuti cristallini, come parte costituente
della lava trachitica del monte Ferru.

Diaspro; che incontrasi in una breccia di quarzo.

Pirosseno, varietà Augite prismatica verde porro, entro fonolite; presso il castello Ferru.

Hauyna giallognola, come sopra; ivi.

Sjeno, varietà Titanite, in particelle cristalline microscopiche, come sopra: ivi.

La fonolite è riferita dal Dölter al pliocene.

Plagioclase; verso Seneghe, come parte costituente di trachite augitica.

Magnetite; nella località detta Ghizo, nel basalto leucitico discesa dal monte Entu, assieme alle seguenti tre specie minerali:

Pirosseno, varietà Augite; ivi.

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina - rara; ivi.

Biotite, in grossi cristalli esagonali, con abito tabulare: ivi.

2571. Scano di Montiferru. — Diaspro rosso vivace, che costituisce delle vene penetranti il tufo trachitico del periodo miocenico. Leucite; nel basalto compatto leucitifero.

Nefelina; fu riconosciuta al microscopio da Dölter nella fonolite trachitica discesa dal monte Ferru.

Ouesta spetta al pliocene.

Ortoclasio, varietà Sanidina giallognola.

Idem, idem incolora.

Idem, idem rossastra - rara.

Idem, idem; nella trachite sanidinica di corrente discesa dal monte Ferru.

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina gialla, in grossi elementi nel basalto compatto l'eucitifero.

2572. Sennariolo. — Leucite; nel basalto compatto leucitifero proveniente dal monte Ferru, associata a

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina.

2573. Suni. — Plagioclase; come parte costituente di basalto feldispatico disceso dal monte Ferru.

Questo fu eruttato durante il periodo pliocenico.

2574. Sindia (m. 528). — Manganese. — Pirolusite dura, con quarzo, al contatto della trachite col calcare.

2575. Macomer (m. 545), villaggio con stazione della ferrovia Cagliari-Portotorres Possiede alcuni tra i nu aghi più rimarchevoli cd interessanti della Sardegna.

Manganese. Pirolusiie. In varie parti di questo territorio trovasi del perossido di manganese; così nel luogo detto Funtana Eziagu, appena mezzo chilometro fuori dell'abitato.

Idem; nel sito detto Sadde, alla stessa distanza dal villaggio.

Idem; nel luogo detto Sant'Antonio, a 5 chilometri da Macomer, verso Sindia.

In queste località si fece recentemente qualche ricerca senza frutto.

Il minerale è rinchiuso nel basalto terziario.

Magnetite granulare, che s'incontra sparsa in proporzioni minime nella rena fina dei torrenti di questo territorio.

Deriva dal disgregamento delle roccie eruttive dell'epoca terziaria dominante in questa parte dell'isola, massime di basalto.

Ortoclasio, varietà Sonidina, come parte costituente di trachite antica; nel monte Muradu, vulcano spento al Nord di Macomer, verso Mulargia.

Ossidiana; ivi, pure nella trachite antica.

## PROVINCIA DI SASSARI

#### CIRCONDARIO DI ALGRERO.

2576. Monteleone Rocca Doria. — Diaspro porpora, entro tufo trachitico dell'epoca terziaria.

2577. Mara. — Ortoclasio, varietà Sanidina, entro trachite; nel monte vulcauico sulla cui cima vedonsi i ruderi dell'antico castello di Bonvei.

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina, in piccoli granellini come parte costituente di basalto.

Questo è del periodo pliocenico.

Magnetite granulare, presso il castello di Bonvei, come parte costituente di trachite criolitica

Idem, idem, nell'andesite anfibolica.

Anfibelo nero; ivi.

L'eruzione della trachite e dell'andesite si riferisce al miocene.

2578. Pozzomaggiore. - Manganese. - Pirelusite cristallina, in relazione con trachite scoriacea. Dà 73 % di perossido di manganese.

Oligisto specolare, in traccie, presso la cappella di San Giuseppe. Pirosseno, varietà Augite, in grossi cristalli neri con lucentezza vitrea; ivi, entro basalto.

Idem, idem, in grossi cristulli, sparsi abbondantemente sul suolo, nella medesima località. Proviene dallo sgregamento del basalto surriferito.

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina, in noduli ; ivi.

Idem. idem, abbondante nel basalto leucitico del monte Boe.

Mognetite granulare, nel tufo trachitico del monte La Marmora, vulcano spento verso Sindia.

Trigimite: ivi, in associazione a sanidina.

Ortoclasio, varietà Sanidina; ivi, entro trachite antica, di cui è parte costituente.

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina; è abbondante come parte costituente di basalto leucitico, nel monte San Pietro, vulcano spento brevidistante dal centro comunale verso Sud.

Idem, idem, nel vulcano spento di monte Boe.

2579. Padria. - Manganese. - Pirolusite fibrosa pura e piuttosto dura, che forma dei filoncelli a contatto della trachite e del sovraimposto calcare terziario, a poca distanza a ponente del villaccio. nel permesso di s'Arghentargiu.

Ortoclasio, varietà Sanidina, entro trachite antica.

Acqua Minerale. - Acqua solfurea di San Saturnino, sorgente temperata.

# PROVINCIA DI CAGLIARI

### CIRCONDARIO DI ORISTANO

2580. Bosa. - Piccola città al mare, con porticciuolo, a 37 chilometri con strada dalla stazione di Macomer, della ferrovia Cagliari-Portotorres.

RAME. — L'interessante esplorazione fatta da circa 5 anni nella località detta Marargiu, presso il Capo Marargiu de Forras, è sita proprio in riva al mare a 18 chilemetri all'O. della città di Bosa.

In detto ponto si riconolibero due filoni di rane, distanti circa m 170 funo dall'Elitro: quello verso. Sa per riposo un recisi traclitui bajioenzente, a l'accessi di cevi della tracliti di color più chiaro, racchimetto dei cristali confini. La direinone del filone è E. O., con inclusione di Glo verso. M. – Une del filoni, appeta sig. Fontana per una lunghezza di più critinaia di metri, la la potenza di m, 0,00; li li riempiranto consiste in quarra bassono, cun apirite a pero piolendane, questi pre-babilmente infiltrateri potenzamente. En qui la calcopirite fu marenuta in peca quastati. Il secondo filone, riconoccito per un trato più here, missara n. Co. Con altra galleria potta circa un chilometro verso E., si cercò di riconoccere il filone stotto il monte.

I filoni di rame di Bosa sono gli unici di questa categoria che conosciamo in Italia. Hanno invece molta nanlogia coi filoni metalliferi di Schemnitz e Kremnitz in Ungheria, del Giappone e del Però, filoni le cui relazioni geologiche abbiamo descritte in altra nostra pubblicazione (1).

Calcopirite; ivi.

Calcosina, o Rame vetroso; ivi, nello stesso filone.

Tenantite; ivi, insignificante.

Atacamite; tracce alla spinggia, dove il filone è stato battuto dai marosi, proprio alla superficie.

Lisarite in minuti cristalli azzurri; come tracce in circostanze consimili all'atacamite; ivi.

Olioisto in polvere impalpabile — traccie; ivi.

Otigisto in polvere impaipable - traccie; ivi.

Psilomelane; traccie, come ganga del filone; ivi.

Promao. — Galena. Costituisce un filoncello in relazione con trachite presso il marc, alla Cala Fenugu, a chilometri 18 da Bosa verso il Capo Marargiu, di cui sopra. Mediante l'analisi dello slicco si ottenne 74,5 % di piombo e 0,048 % di argento.

Idem; fu pure riconosciuta in vicinanza alla località precedente, nel permesso di Punta Chirigonis.

. Idem; havvi della galena in altro sito distante 5 chilometri al N. di Bosa, nel monte Crispo, ove è associata a trachite.

Idem : nel luogo detto Terra Sagada.

Manganese. — Ptrolusile nera, massiccia. Forma un banco di circa m. 0,50 di spessore al mare, ad 8 chilometri al N. della città, nella località detta Codena Piana.

<sup>(1)</sup> JERVIS, Dell'Oro in Natura, Torino 1881, pag. 72.

È rinchiusa nel tufo trachitico bianco decomposto dell'epoca terziaria. Nel monte sovrapposto poi a questo sito ritorna a comparire, ma nella trachite non alterata,

Idem; nella località detta Giorgi Moro: non è attualmente coltivata.

Idem. — Non più di 2 chilometri da Bosa verso il N. trovasi del minerale di manganese nel sito detto sas Conas.

Giacimento includente nelle fessure della trachite terziaria.

La piroluste di Bosa diede sli'analisi 58,8 % di perossido di manganese; non è quindi della prima qualità: la quantità è limitata e tutti gli scavi nei punti sovra indicati sono ora sospesi.

Magnetite granulare, derivante da trachite antica.

Questa appartiene al Miocens.

Quarzo, varietà Calordonio bianco variegato di molte varietà di tinte, in grosse masse isolate, associato a quarzo jalino cristallizzato; nella località denominata Perda di Fogu, distante chilometri 6 da Bosa verso Sud.

Idem, varietà Agata pavonazza chiara; ivi.

Diaspro rosso-sanguineo l in grandi ammassi; ivi.

# PROVINCIA DI SASSARI

#### CIRCONDARIO DI ALGHERO

2581. Siligo, villaggio alle falde del monte Pellao, nella valle di questo nome, a 19 chilometri dalla stazione di Campo di Mela, della ferrovia Cagliari-Portotorres.

ACQUA MINERALE. — Allato della strada nazionale da Cagliari a Sassari e mezzo chilometro fuori dell'abitato, da due polle a pochi passi tra loro, agorga un acqua acidulo-ferruginosa fredda, detta l'Abba de Bagnos de Mess Mundu, o Abba de Santa Maria, attualmente del tutto abbundonata a sò.

Ai tempi dei Romani il sardo Arrio eresse in questo sito dei bagnl, dl cui rimangono ancora in prova alcune traccle di vasche e condottl, rinchiuse nell'attigua chiesa.

#### -----

Diaspro color ambra e rossastro.

Idem rosso-bruno.

70000 10000 1

Idem rosso carico dendritico e brecciforme.

Idem violaceo listato.

Idem verdognolo.

Questi minerali rinvengonsi comunemente nel tufo trachitico dell'esoca terziaria.

MANGANESE. — Perolusite, che presentasi in aruioni piccoli, con struttura cristallina e superficie liscia. È assai pura, avendo dato all'analisi chimica 95 %

2583. Uri. — Manganese. — *Pirolusite* compatta. Analizzata dal Giaunetti, un saggio di questo minerale diede 77 % di perossido di manganese.

Idem, nel luogo detto Scala Cavalli, cantoniera lungo la strada da Sassari ad Algbero, a circa 6 chilometri al S. O. di Uri; questa formì 60,3 % di perossido di manganese ed è di buona qualità commerciale.

. Lignite. — Trovasi in quantità insignificante a circa 2 chilometri dal paese.

2584. Putifigari. — Diaspro rosso vivo, con venatura di rosso carico.

Idem, varietà Selce piromaca di color scuro, associata a Diaspro. Questi minerali sono rinchiusi nel tufo trachitico terziario.

## CIRCONDARIO DI ALGRERO

2585. Alghero, piccola città situata nella parte occidentale dell'isola, con porto, è distante da Sassari chilometri 37 con strada carrozzabile.

GESSO granulare bianco listato; trovasi presso la Punta delle Gessiere, a circa 20 chilometri dalla città verso N. N. O.

Idem idem rossigno; ivi.

Idem lamellare bituminoso bigio-scuro; ivi. Idem fibroso bianco; ivi.

Idem idem roseo; ivi.

Zuem lucin rosco, IVI.

Spetta alla formazione cretacea.

Baritina.

Quarzo jalino bianco lattiginoso in cristalli isolati bipiramidali, nel Campo d'Alghero.

Idem in cristalli prismatici, terminati in romboedri primitivi, accompagnante calcedonio 1; presso la chiesa della Speranza, situata ad 11 chilometri al S. di Alghero.

Idem nero opaco, pure accompagnaute calcedonio; ivi.

Idem, varietà Calcedonio, associato a quarzo; ivi.

Idem, idem : rivestito di opale bianco opaco : ivi.

Idem, idem mammillonare, bigio traente sul ceruleo, di aspetto gelatinoso; ivi.

Idem, idem; con traccie di pirolusite dendritical; ivi.

Idem, idem; stalattitico e stalammitico, bianchissimo o con tinta leggermente azzurrognola!; ivi.

Idem, idem in pseudomorfo di calcite romboedrica; ivi.

Idem, varietà Aguta listata bianca; ivi, associata a calcedonio. Idem, varietà Caraiola I; ivi.

Opale bianco opaco; ivi.

Idem, varietà Resinite: ivi

Diasoro varietà Selce piromaca rossa; ivi.

Idem, idem pera; ivi.

Idem, idem verde!; ivi.

Idem, idem, che passa da una parte al diaspro, dall'altra al calcedonio; ivi.

Limonite ocracea, entro calcare; a Porto Conti, distante circa 18 chilometri a ponente di Alghero.

Bolo Rosso.

Calcite, varietà Stalattiti od Alabastro orientale; di varii colori, lionato, rossigno, bruno, bianco; nella Grotta di Nettuno, detta anche Grotta d'Alghero; situata a Porto Conti, sotto il capo Caccia, a circa 30 chilometri dalla città.

Fra le insumer-voli gratte calcare in Italia è questa una delle più raste e, a du unespo, delle più magnido, benebà in casoneinta a però, meno dagli isoladi. Essa è proprio al livello del mare e, nicome l'ingresso è appeas foori d'acqua, l'accesso in la comparation de la marchia e più operari solo rare volte durante l'estate III minimo solfio di venticella, solice vando i marcoli, vitata a tutti di arrichicia le visità, facile esserbo di restavi imprigionati. Si ricordazio dei casi in cui persono impraderati, patientot che conggiore, viviano di satto i sixti in monomeli importuti. cultarramente si consigli ricevui, vi sieso state confinate per giorar e scrittanea intire, senza poter suctive da le cui la baratioli devettere intributeri el direccapa potable e del chi racchiani in bariti.

Imponette è l'apparenza dei vattissimo autro, mella quale la loce dei giore penetra imperfetamente e dalla cui villa possimo grandines intattiti, alle quali l'acqua comunica per rillesso una tonta azzurrogando delicatissuma, come avvices nella celebre forstat azzurra dell'incla di Capri, nel galfo di Napoli. Ma souvratuto masetoso diventa lo pettatodo in certe occasioni in cui l'citudini Algebressi, rianishi in sociela numerona, visitano la Grotta di Nettuno, muniti di centinaia di fiaccele, per richilarare convervedonnesi l'immoneso sotteranese e contempiares le gariose proportioni. Non

abbiamo potuto vedere la grotta noi stessi, ne rileveremo però alcune notizie dalla descrizione fattane dal generale Della Marmora, come da cuella del capitano Saba.

Vereata la borca bassissima della greata, coal dece Della Marmora, si sépar nella harchetta per 18 metrim cuercidosi strettes, che di ingresso od un liapa shalato della larghezza di circa na. 20 e della langhezza di na. 1921; esso 2 piemo di scogli e secche, per cui s'el difficire i passaggio. Dalla parte opossito della gas alsarza ad un suspica con gibini calearare, e, voltandori a sinistra, aj riunge ad una sala spaniora, louga me 30, larga na, 50. Nos si riesce a determinare Falleza della sala, perche la treata nell'oscoribi, malgrado la luce artificiale di cal si potrie esser provisto. Dalla sala si passa in altri cordidol, che findiscono i procepita ja gico di grand el sura overso a restringono per avere l'acarattere di mene apacetatre nel caleare, inaccessibili all'ummo. La lottic langheza delerminata pole sesere di na. 300 (1).

• Qui vi giaccino le colonne che muithas un giorno il graio distrattore di un capitano di fregata, il quale, fatto colonce all'apertura della gratti un perso d'artigieria, gedeva a ciascon colon micare una nonza ravina, sherando così un o punto Depra immensa, che i reccii avezano innolatta (E). Una di queste però, fraggita alla distrazione, s'elera nel centro della magica sala. Alla perfetta socurità di questa certanea navigazione, come queda di Canneli materiata e solonea, soccede un'improviva lucce, produtta diffe finezole pero da apparenchiata, che presentano all'occhio un'immensa properitiva, una creazione d'incanti; a destre e solonea, soccede un'improviva lucce, produtta della finezole per ola apparenchiata, che presentano all'occhio un'immensa properitiva, una creazione d'incanti; a destre e solonea, soccede un'improvi della contra della con

Idem, idem. — Sul versante orientale del Capo della Caccia, poco lungi dalla Gotta di Nettuno, evvene un'altra, denominata la Grotta dell'Altare. Vi si accede malamente dopo ripidissima salita di un quarto d'ora dal mare, e nell'interno si trovano delle grosse colonne di stalatiti.

Ambedue queste grotte sono scavate nel calcare ippurltico del periodo cretaceo.

Della Marmora Albert, Description Geologique de la Sardaigne, Turin 1857, 3mº Partie, vol. 1, psg. 182.

<sup>(2)</sup> Fortunatamente si couosce quale fu l'apparenza originale della grotta, avendone fatto l'accurato disegno l'ammiraglio inglese Smyth nell'anno 1823, questo disegno trovasi riprodotto nell'aurea opera di Della Marmora.

<sup>(3)</sup> Saba capitano Salvatore, Itinerario-Guida Storico-Statistico dell'isola di Sardegna Cagliari 1870, pag. 71.

# VERSANTE SETTENTRIONALE

# DELLA SARDEGNA

#### CIRCOMPARIO DI SASSARI

2586. Sassari (m. 220). — Bella città, con clima eccezionalmente salubre, situata in cima ad un colle ridente, rivestito di uliveti. Comunica per merzo di ferrovia con Cagliari, distante chilometri 260 e con Portotorres, scalo dai piroscafi postali, distante chilom. 20.

PIOMBO. — La MINIERA DI ZINCO E PIOMBO DELL'ARGENTIERA DELLA NURRA giace presso la punta dell'Argentiera (m. 150) ed è poco lungi dal mare. È discosta 30 chilometri al S. O. di Portotorres e 36 all'O. di Sassari, con sole strade mulattiere.

La concessione, accordata nel 1867 alla marchesa di San Saturnino, abbraccia un'estensione di 396 ettari. Questa miniera passò alla Società sardo-belga, dopo il cui fall'ilmento nel 1870 fu abbandonata, per esser riacquistata nel 1874 dalla Compagnia generale delle Miniere, la cui sede è in Genova.

Vi sono 4 gallerie principali di coltivazione: la galleria superiore a m. 68 sul mare; la Galleria Calabronis a m. 50; Ribasso Rieto a m. 30, tutte e tre con Ingresso verso la valle; Ribasso a Mare, con ingresso verso quel lato, a m. 10.

Il Blose di sparcatura è rinchuso fre gli schisti siluriani bigle-turchiciet: în triconsciutos usu un hupbezza di circa du chimenti; e di entalificiro in duc tratti distinit; il primo di questi tratti è nolia regione dell'Argenitera, dore sono concentati principali lavoir reccenti, presenta tre zone mestalifore più importanti, di ciu una di m. 60, le altre alquante mimori; l'altro pui, verso levante, nei siù detto la Pitat, dave il lavoir recenti sono di poca estità. Presso la galleria a mare si pratacrono delle espiorazioni su vene seccolare, nelle quali ricacturali il rumo bigio. Longo li pendio del monto dell'Argenitera la testata quarrona del Bione è molto promineute, ben altrimenti pic-cola, perch, di quella di Monterecchio.

Il filone dell'Argentiera dirigesi dal N. 50° E. al S. 50° O., però è molto variablle nei singoli tratti; pende 45º verso N. O. y. soggetto a variazioni considerevoli in alcuni posti; gli strati di schisto corrono approssimativamente dal N. O. al S. E. È suddiviso longitudinalmente in due parti da potenti hanchi di schisti quarzosi, anzi taluno suol descriverlo come due filoni distinti; quello verso il cadente dicesi filone Sott'acqua; quello al riposo chiamasi filone San Rocco. Da quasi nulla la potenza del filone raggiunge sino a m. 12. Il minerale vi è accompagnato da argilla grassa di color bigio : questa sostanza mantiensi costantemente, però con spessore variabile. Siccome segue, anche nelle parti non metallifere del filone, presenta una grande importanza nella ricerca del minerale. La potenza delle parti coltivabili del filone è tra m. 1 e m. 4: dalla parte del tetto la ganga consiste in quarzo e schisti, con blenda ed uo po' di rame lugio, dalla parte del riposo invece manca quest'ultimo. Il minerale estraesi per mezzo di gallerie con gradini rovesci, consiste in solfuri misti, in blenda cristallina bruno-scurs molto intersparsa di galena, pirate e quarzo. Contiene zinco 35 a 40 %; piombo 15 a 30 %: la galena è soveute assai argentifera; ogni 10(1 chilogrammi ne contengono da 300 a 700 grammi.

La blenda di t° qualità contiene 55 %, di zinen; quella quarzosa 43 %. La blenda di 2° qualità, pombifera, ha nu tenere di 31,5 %, di joundo, con 164 grammi d'ar gento per 100 chiogrammi di minerale. Infine, il minerale misto di 3° qualità reade 8 %, di piombo, coo 24 grammi d'argento per 100 chiogrammi di minerale e 26 % di rinco.

Sotto l'antica società la produzione nell'anno 1865, tra galena e blenda, fu di tonnellate 2670 di muerale. Già nel 1875-76 questa minera ha dato benefizi alla Società nuova. Ecce quale fu la sua produzione nel triennio 1873-76:

Galena argentifera tonnellate 130; blenda tonn. 1010; minerale misto di 2º qualità tonn. 665; tennantite tonn. 18; terra metallifera da layersi 4620, del valore complesario di oltre L. 660.000.

Da antico codice rilevasi come, nell'annu 1131, Connario di Torres faceva donazione della metà della miniera dell'Argentiera della Nurra alla chiesa primziale di Santa Mausa di Pissa (1).

Gii anicin coltivareno il flone principalmente verso la parte S. O., vale a dire nil'attule concessome dell'Appointer della Nurra. I lore l'usora spicano assia, si manfestano a chi percerte in minera, poicla principiano a giorno, presentatolosi alimie ad una langa specatara a paredi quasi vertecia, larga vari metri e protato di a Go a 70 metri. (Que e là baciarono come sostegne traversale dei tetti del libore, senza colitivari, el quisa che i vini rimanero sompre partir, per attestare lo sovieta della colivarame anica e le dimentioni considerensi del filore. Per contro, l'avori erespuiti in quei tempi andir prigione della Plata sono di poco rilero.

Non di rado si riscontrano degli utensili in legno nei lavori antichi e di cui è cosa difficile conoscere l'età; sembrerebbe però che non sieno generalmente anteriori ai lavori pisani. Tuttora distinguonsi chisramente i lavori antichi fatti con puntaruola,

(1) Tola, Codex Diplomaticus Sardinies, tom. 1, p. 207.

prima dell'applicazione della polvere pirica; tra altri ne abbiamo osservato nella galleria di is Calabronis, la quale fu rettificata dalla Società attuale, dopo che fu ripresa la coltivazione della minjera nel 1873 e serve tuttora. Durante la nostra visita abbiamo veduto un ammasso rimarchevole, consistente le

una breccia di blenda frammentaria e carbon di legna, vi si osservava pure parte del manico in legno di un utensile da minatore, fermamente cementato nella breccia recente. Piombo. — Galena molto argentifera, associata a blenda, tetrae-

drite e stibina come ganga: ivi.

Zinco. — Blenda, minerale abbondante ed importante, associata a quarzo bianco latteo, pirite e galena; ivi.

Antimonio. - Stibina, in quantità insignificante nel ribasso s RAME. - Tennantite, in poca quantità nel filone di blenda; ivi.

l'irite; insignificante, diffusa quale ganga in alcune parti del filone; ivi. Quarzo; nel filone suddetto, quale ganga; ivi.

Baritina, in piccola quantità pure come ganga del filone; ivi.

Malanterite, specie epigenica, in efflorescenza insignificante, alla superficie dei lavori antichi ; ivi.

Goslarite, come efflorescenza jusignificante in circostanze identiche alla melanterite; ivi.

Anglesite, specie epigenica rara, nel filone di piombo; ivi.

Galena argentifera. Al N. N. E. dell'Argentiera trovasi la ricerca della Rocca della Plata, appartenente pure alla medesima società, con filone entro gli schisti, ritenuto esser il seguito di quello dell'Argentiera, dal quale è distante un chilometro, dalla parte di Portotorres. Lo slicco proveniente da questo posto, analizzato da Cauda, fornì 57,58 % di piombo e 0,025 % di argento. Il filone di piombo è reso evidente alla superficie dalla testata principale, oltre alla quale vi sono delle testate parallele.

Con molto criterio e per dare alla miniera dell'Argentiera della Nurra un assetto pienamente regolare, si cresse nel 1877 sul pendio del monte, ad un chilometro dai lavori sotterranei ed altrettanto dalla piccola cala di San Nicola, dove il minerale viene caricato in barchette, delle grandiose laverie meccaniche fatte per cura della Società detta Humboldt Actien Gesellschaft, a Kalk, presso Colonia, in Germania. Descriveremo sommariamente l'operazione, che riesce alquanto complicata.

Sulla griglia superiore separansi i pezzi grossi a di oltre mm. 40, i quali vengono cernitl a mano ed eccezionalmente spezzati a martello. La materia che passa per la tela del cilindro sfangatore b va in un serbatoio per depositarvisi. Il minerale cernito, come fu detto, è sottomesso al frangitore, indi passa ad un trommel classificatore, assiene al mirecile che sea all'estremit del citiodre, per sear diviso in tre dimensione al mirecile passa altravena pirm tele vasuo al classificatore a con classificatore a con classificatore and classificatore and classificatore and classificatore are considered in circuit a season, di che se call'estremità quelle che attraversano la seconda tela ai criviti a season, di che se call'estremità in consideratore dell'apparecció e cerutto a maso, distri va al frangitore a gresso. Il classificatore a consiste in circuita consiste in circuita e servici de la callenta della consiste dell'apparecció e circuita e mano più con più con siste in circuita consiste in circuita consiste in circuita consiste della consiste della

Il rifuto dei classificatori e ed f è trattato si due crivelli continui laterali a due scompartimenti cadauno, con asportazione per fessure disposte ad altezze diverse. Il rifuto di g ed h passa rispettivamente in due crivelli continui dell'Illarza à Scompartimenti, per ottenere galena pura, galena e blenda. blenda pura, blenda e sterile, quale ultima passa dullima passa divina p

Vi ha una parte che passa attraverso le tele di cissean classificatore e che vione trattatta in un crivillo contiguo a 5 scompartienneli, simili al precedenti co ol medesimo risultato. I produtti misi dei crivelli passaso assieme a tutte le acque delle luvature precedenti in un sondos frangicire, dove il miserale è ristiatos alla dimensionali ciriza 5 mm., e dal quale le parti più pessul secuoloso in un altre crivello continuto, il quale exes il materiale più ponante, che va sulte tuvole rotonele fisse. I produti medii delle tavole radonele vergono concessitati sopra una tuvola accossa sopraso.

L'acqua degli apparecchi ad imbuto, contenenti le materie più leggiere, raccogliesi in cassette a forma di V, al cui fondo separansi le parti più presanti: queste ultime aono sottomesse alle medesime operazioni del minerale proveniente dall'apparecchio ad imbuto.

Piombo. — Galena. All'E. dell'Argentiera trovasi della galena nella località detta su Lacu, dove si fecero delle esplorazioni.

Antimonio. — Stibina; ivi; dove venne rinvenuta ultimamente in certa quantità. Si spedisce in barche dalla spiaggia a Porto Conti, dove è caricato a bordo di bastimenti.

PiomBo. — Galena, nel luogo detto Mucru, situato al S. della località precedente.

Idem; nel luogo detto Stentaridda, ancora più verso S., associata a blenda.

ZINCO. - Blenda; ivi, come sopra.

Ferro. - Limonite, all'E. di su Lacu, nel permesso di Monte Allegru.

Piombo. — Galena. Chilometri 8 al N. dell'Argentiera non lungi dal mare, nel luogo detto Lampianu. MANGANESS. — Pirolustic a struttura granulare fina; a circa 12 chilometri dalla città verso la Nurra, nella località denominata sa Corona de Corvu. Analizzata dal Giannetti se ne ottenne 93,3 % di perossido di manganese.

Idem. — Altro saggio rinvenuto nei dintorni della città diede 85 °/o di perossido di manganese di ottima qualità ed è di grana microscopica.

Acque minerall. – Entro la stessa città di Sassari e precisamente nel quartiere militare, esiste un pozzo, nel quale raccogliesi un'acqua salina fredda, denominata l'*Acqua della Vittoria*.

Prende origine in mezzo al tufo calcareo bianco del terreno pliocenico, di cui componesi l'intiero monte su cui è fabbricata la città.

Le seguenti sei sorgive sono comprese nella vasta regione denominata la Nurra:

L'acqua acidulo-ferruginosa denominata s'Abba Meiga, od Acqua della Crucca, sorge abbondantemente alla distanza di circa 14 chilometri dalla città ed è provveduta di una casupola per comodo dei bevitori.

Distante 36 chilometri da Sassari evvi un'altra sorgente aciduloferruginosa, detta l'Acqua della Spadula, la quale è fredda e poco abbondante.

L'Acqua de is Calabronis, la più scarsa di tutte, zampilla a temperatura fredda.

La più copiosa delle sorgive solfuree di questo comune è quella

detta l'Acqua della Cuta de' Santa Giusta, la quale presentasi fredda. È pure fredda l'Acqua de lu Perru, sorgente solfurea.

L'Acqua di li Ferrizzi è distante 34 chilometri dalla città; è solfurea temperata.

2587. Codrongíanus (m. 167). — Villaggio situato accanto alla strada nazionale da Cagliari a Sassari, a 4 chilometri dalla stazione di Campo di Mela della ferrovia Cagliari-Portotorres, stazione distante

19 chilometri da Sassari. Siderite, formata dall'acqua acidula di Codrongianus; insignificanta.

Ossidiana; nelle lave basaltiche.

ACQUA MINERALE. — L'Acqua acidula di Codrongianus è detta dal popolo l'Acqua di San Martino di Beda; è una delle più importanti e meglio conosciute della Sardegna. I BAGNI DI CODRONGIANUS, fabbricati presso la sorgente a spese della provincia, consistono in una piccola casa decente, benchè oltremodo modesta, contenete alcuni camerini, con 4 vasche da bagno ed alcune camere d'alloggio. Una nuova strada carrozzabile di 2 chilometri rileza I bagni alla stazione di Campo di Mola.

Vi sono due sorçenti. Quelle contrevente l'avqua che si bere à allacciata i un posso, che resta disgrassimente aperta dilira. I revasal davant al abagini destra della porta. Dicci metri da questo posso, a sinistra della porta. Dicci metri da questo posso, a sinistra della porta d'ingresso dei lugaji, avti un altra posso nel qual per-secquisie il disertera quantità l'acqua acidath, che serve per i haprii. Ove fosse debitumente custodite e rinchissa' l'arqua conserverebbe il suo pregio portionato della conserve della citata della porta della portionato della custodia della portionato della custodia della crediamo attirure l'attenzione delle autorità provinciali perché provednos (1).

Attorno alla sorgente formasi un deposito tufaceo poroso, bruno-gialloguolo, in certi posti abbiamo osservato della siderite durissima.

500 metri al S. O. dei bagni, sopra un monticello di tufo, evvi un altro filo d'Acqua acidula, intorno alla quale depositasi molto tufo alquanto ferruginoso.

2588. Osilo (m. 650). — Manganyste. — Pirofusite lamellare. In questo territorio e precisamente nella località denominata Funtana Pedra e Pericone, si iniziarono alcune ricerche per perossido di manganese.

La pirolusite di Osilo analizzata dal prof. Giannetti e diede 61.13 %.

i perossido di manganese.

Rame. — Calcopirite; nella località detta sa Funtana di sa Pedra

ricerche recenti.
 Quarzo, varietà Calcedonio latteo, associato alla pirolusite.

La pirolusite ed il calcedonio sono in relazione con roccie trachitiche,

2589. **Us**ini (m. 579). — Ріомво. — *Galena* argentifera; nella località detta Errilis, in cui si fecero delle ricerche da pochi anni in questa parte.

#### CIRCONDARIO DI ALGRERO.

2590. Tiesi. — Calcite, varietà Stalattiti, od Alabastro orientale. Ad 8 chilometri all'incirca a ponente del paese di Tiesi, nel monte Maggiore, avvi una grotta, nella quale trovansi delle grosse stalattiti.

<sup>(1)</sup> Per maggior descrizione di quest'acqua e dei bagni V. la nostra Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 260.

Acque Minerall.— La più copiesa sorgente minerale di questo territorio, chiamata l'Abba meige de Tiesi, o'l'Abba rusta de sur Bayasa, viene fuori presso i ruderi di usatana, a 6 chilometri da Bessude e si unisce al rio che scorre verso Portotorres; chiamasi pure Acqua di Suttana, od anche scorrettamente Acqua di Saltana. È acidulo-ferruginosa e di temperatura fredda.

Scaturisce da roccia calcare.

Circa un chilometro dalla precedente havvi un'altra sorgente fredda, parimente acidulo-ferruginosa, chiamata l' Abta de su Cannedu Mannu.

## CIRCONDARIO DI SASSARI,

2591. Portoterres (m. 3). — Ora piccola borgata, possiede una cetta importanza topografica, essendo scalo de piroscali postali e capolinea della ferrovia Cagitari-Portotorres La distanza per mare ai singoli porti d'Italia sono come appresso: Genova, chilometri 408; Livorno, 359; Civitavecchia, 315.

Piomao. — Galena argeutifera; nell'esplorazione fatta sul fianco del monte Forte (m. 395), nel luogo detto Baiuzzottu. [dem] nella ricerca fatta in altro sito vicino, detto Nieddazzu,

Gesso; nel monte Santa Giusta.

Quarzo latteo. — Rinviensi comunemente in ciotoli sulla spiaggia del mare, a ponente della città.

Tormalina. — Ricorre nel granito dell'isola di Asinara, la quale forma parte di questo comune ed è situata a 20 chilometri dalla città di Portotorres verso N O.

# Bacino del Fiume Coghinas.

Prende origine da plù sorgenti nella catena del Marghine, non lungi da Macomer; nel Logudoro, presso Pleaghe e nei monii di Boddush, Attraversa la spaziosa pianura denominata il Campo di Quieri ed ha foce nel mare a levante di Castelsardo, (dal n. 2502 al n. 2604).

### CIRCONDARIO DI ALGRERO.

2592. Bonorva (m. 476). — Grosso villaggio alle falde del monte San Simeone, ad alcuni chilometri a levante della strada nazionale Cagliari-Sassari.

Pirosseno verde pistacchio chiaro, nel monte Ruio (ossia monte Rosso) associato a peridoto, entro basalto leucitico, eruttato dal couo stesso del monte Ruio.

Peridoto, varietà Olivina verde vivace; ivi, come sopra.

Acque minerall. - Nella regione del Campo vien fuori una sor-

JERVIS. - 10.

gente d'acqua acidulo-ferruginosa fredda, detta Abba della Funtana Sansa, come pure Abba de sos Bagnos Romanos.

Vi ha pure una copiosa sorgente d'acqua solfurea fredda, detta Abba sansa o Abba de sos Bagnos Romanos.

2593, Giave. - Peridoto, varietà Olivina; presso la strada regia, entro roccia peridotica, nel monte Aunaru, vulcano spento preistorico.

2594. Torralba. — In questo territorio, durante i temni preistorici. avvenne un'importante eruzione di un vulcano il cui cratere è tuttora conservato nel modo più perfetto, da esser hen meritevole della visita del geologo. Abbiamo trovato molti lavoranti occupati a scavare le masse di scorie ferruginose, adoperate in questa parte dell'isola per fare i muri di cinta, per cui il cratere rischia assai di esser degradato in pochi anni.

Peridoto, varietà Olizina, nel basalto di monte Simeone.

Calcite, varietà Stalattiti, che osservansi nella spelonca di San Pietro, luogo che domina il villaggio di Torralba, dal quale è distante circa un chilometro. CIRCONDABIO DI OZIERI.

2595. Nugheddu di San Nicolò. - Pioneo. - Galena: in un filone quarzoso con ganga di carbonato di calce alle volte ferrifero e man ganifero, in immediata prossimatà al centro del comune, nel luogo denominato San Fiorenzo. Ridotto a slicco contiene 65 % di piombo, con indizi di antimonio e 0.052 %, di argento. Questo minerale è rinchiuso nel calcare cristallino irregolarmente stratificato.

2596. Ozieri (m. 370). - Pirite; traccie, nel monte Inni, a circa 6 chilometri dalla città verso Patada

Diaspro rossiecio; nel tufo trachitico.

Acque Minerall. - Due ore e mezzo a cavallo dalla città di Ozieri, lungo la strada nuova di Castelsardo, presso il nuraghi di Burghiddu, evvi un'Acqua solina purgativa di temperatura tiepida Sorge questa in copia in prossimità ad un fiumicello, che scende da Candelas e che si getta nel fiume Grande del Campo d'Ozieri. Forma un padule e poi si unisce al fiume.

# CIRCONDARIO DI SASSARI,

2597. Ploaghe. - Appena fuori del paese osservansi il monte San Matteo, vulcano spento, con cono molio bene conservato.

Of ale silicizzato in pseudomorfo di legno; riscontrasi a circa 2 chilometri all'O. del paese, verso i bagni di San Martino di Beda.

ACQUA MINERAIR. — Un chilometro dal pases verso levaute e preciamente nel sito detto sa Mandra dessa Giva, da vari punti approssimati lungo la riva sinistra di un piecolo rio, escono degli scarsi stillicidi d'acqua minerando, l'eggermente ferruginosa, detta dai popoiani l'Abba d'da' (l'acqua bollente), la cui esatta natura non ci fu verao esaminare più accuratamente, essendo le varie polle tutte ingonbrate da vegetazione acquatica in occasione della nostra visita.

#### CIRCONDARIO DI GEIERI,

2598. Ardara. — Piombo. — Galena argentifera; nella località detta s'Elighiu, dove da pochi anni si sono praticate delle ricerche.

RAME. — — Calcopirite; ivi, come sopra. ZINCO. — Calamina; ivi, come sopra.

2599. Tula. — Calcite concrezionata, stalattitica; presentasi nell'interno della Grotta di Tula.

Acque minerali. — Alla distanza di 7 chilometri dal paese, percorrendo un erto e montuoso sentiero, giungesi al luogo dove scaturisce l'Aqua di su Frongone, sorgente ferruginosa scarsa, la cui lontananza dal fiume Coghinas è di 12 chilometri.

Dieci chilometri dall'abitato di Tula, seguendo una strada poco comoda e 15 chilometri dal Coghinas, esiste un'altra sorgente ferruginosa, della stessa natura della precedente, però più abbondante, e la quale dal nome del sito dove nasce dicesi l'Aqua di sa Rainosa.

2600. Pattada (m. 780). — Magnetite. - Incoutrasi questo minerale entro l'abitato stesso, in forma di vene a ganga di quarzo e qualche poco di calcite; sono queste prive d'importanza per l'industria, aventi solamente m. 0,50 di potenza.

Limonite; associata alla magnetite; ivi.

Pirite; indizi, come sopra; ivi.

Epidoto verde, che rinviensi ivi, associato al minerale di ferro.
La magnetite e le aecompagnanti specie sono rinchiuse nel granito.

2601. Oschiri. — Diaspro, varietà Selce piromaca, entro calcare siliceo.

Questo appartiene alla formazione miocenica,

#### CIRCONDARIO DI SASSARI.

2602. Nulvi. — Malachite; fu riscontrata come indizio superficiale in un filoncello a ganga quarzosa, nella località detta sa Schiena de sa Mina.

Azzurrite: associata in meri indizi alla specie precedente.

Questo filoncello è nella trachite e sembrerebbe aver qualche analogia con quello di Capo Marargiu, a Bosa (V. al n. 2580).

MANGARESE — Pirofusite compatta. — In questo territorio, nel monte Mesú, si rinviene della pirolusite aszai ricca, la quale diede all'analisi 189,68 %, di perossido di manganese e precisamente nella località detta su Codinato, dove si fecero delle esplorazioni pochi anni fa.

Idem. — In altra località detta Monte Lidone se ne trovò pure; un campione della quale fornì 83,6 %, di perossido.

Quarzo, varità Calcedonio: nella trachite terziaria.

ACQUA MINERALE. — Alla distanza di circa 8 chilometri da Nulvi, nasce l'Aqua de sos Bagnos de Nulvi, detta parimente l'Aqua de Vena usta, sorgente acidulo-ferruginosa temperata.

2603. Martis. - Diaspro bigio, che ricorre comunemente.

Idem color miele.

Tat in parouals

Idem listato.

Idem; varietà Selce piromaca bianca, volgente all'azzurrognolo; verso il ponte sul Coghinas, sparso sul terreno.

Idem bigio-nerastra e rossa !

Idem bruna !

Opale bianco latteo, quale cemento di una breccia di selce piromaca nerastra.

Idem, varietà Resinite.

Questi minerali trovansi pure in site, sotto forma di banchi di selce, nel calcare siliceo d'acqua dolce della formazione miocenica: la selce piromaca è assai abbondante.

Lignite; insignificante.

2604. Perfugas. - Diaspro sanguigno e color fegato.

Idem; varietà Selce piromaca bigio-scura, nel tufo trachitico. Idem; varietà Resinite nera.

Questi minerali hanno la stessa origine geologica di quelli di Martis, di cui sopra.

Quarzo; varietà Calcedonio; a Castel d'Oria.

ACQUA MINERALE. - L'Acqua solfurea di Castel d'Oria, sorgente copiosa, tra le più calde della Sardegna, nasce alla radice della rupe su cui siede l'antico castello da cui prende nome ed alla sinistra del Coghinas a circa 10 chilometri in avalle del centro comunale (1).



<sup>(1)</sup> V. la nostra Guida alle Acque Minerali d'Italia, tom. 2, p. 277.

### VERSANTE ORIENTALE

## DELLA SARDEGNA

#### CIRCONDARIO DI TERRAMOVA PAUSANIA,

2605. Terranova Pausania. — Borgo situato nel golfo di Terranova, dalla parte orientale dell'inola della Sardegna; capolinea della diramazione Chilivani-Terranova della ferrovia Cagliari-Portotorrea e scalo dei piroscafi postali tra Genova e Cagliari. Dal lato meridionale il golfo viene limitato dall'isola inabitate ad imboschita di Tavolara.

Pirite. — Traccie, entro il calcare cretaceo, nell'isola di Tavolara. Ca'cite; varietà Stalattiti mammillonari; pure dell'isola di Tavolara. entro roccia calcare.

ACQUA MINERALE. — In distanza di 15 chilometri a levante del centro comunale e 15 metri sul livello del mare, sorge una polla di acqua salina abbondante e perenne, conosciuta sotto il nome di Agna de sa Silvared/a (cioè l'acqua della piccola selva).

A cajone della sua situazione topografica fuori vha, questa polla è appena conociuta da qualcuno. Dir ruderi antichi remberrebbe che l'isola della Tavolara fosse una volta obitata, ciò che spiegherebbe, al dir del dott. Demartis, il nome che portava la fonte nel passato di Arquo del Popolo. La medesima sorge dal calcare cretacco, contacento della pinte di ferro.

### CIRCONDARIO DI NUORO.

2606. Onani. — Рюмво. — Galena argentifera, che fu oggetto di ricerca in una località detta su Narbone.

Idem. — Lo stesso minerale fu riscontrato nella località detta Giagargiu, ove si mise mano ad altra ricerca.

2607. Lula. - Villaggio alle falde della catena del monte Alvo, a 28 chilometri dallo scalo di Orosei.

PIOMBO. - Galera. - La Mindera di Piombo di Guzzurra Subr-GIOLU, di 250 ettari, concessa nell'anno 1868, è posta all'O. del monte Alvo di Lula, a chilometri 7 al N. E. di Lula e 36 con strada dalla spiaggia di Siniscola, dove il minerale è imbarcato. La media di tre analisi fatte da Cauda diede 76,4 % di piombo e 0,0303 % di argento.

Vi si rinvenne un grosso filone di galena a ganga di quarzo e baritina. Segne la direzione N. 10° O. - S. 10° E. ed immerge ad angolo elevato 4. Vi si associa molta blenda, massime in profondità. Viene tagli-to da altro filone di galena, a ganga di floorina, diretto dal N. O. al S. E. X: havvi finalmente un filone di galena, con ganga di quarzo e siderite, avente la direzione N O. - S E. . Tutto questo complesso di filoni è della categoria dei filoni di spaccatura; la roccia incassante consiste in schisti cristallim nerastri. Il minerale costituisce delle lenti e vene nei filoni ed è in parte fibrosa: rende indostrialmente da 65 a 70 % di piombo e 30 grammi d'argento per ogni quintale di minerale. La miniera passò per qualche tempo nelle mani di una Società inglese a responsabilità limitata, denominata Monte Alvo Mining Company, che non esiste più.

Fluorina. come ganga di uno dei filoni, come sopra; ivi.

Blenda: come sopra, abbondante: ivi.

Baritina, come sopra, come ganga di uno dei filoni; ivi.

Limonite manganesifera in poca quantità; ivi. Siderite; abbondante quale ganga in uno dei filoni; ivi.

Calcopirite: iv,, insignificante.

PIOMBO. - La MINIERA DELL'ARGENTARIA confina verso S. con quella di Guzzurra Suergiolu. È una concessione di 133 ettari, accordata nel 1862. Dista 9 chilometri da Lula verso N. E.

Vi si presenta un filone di spiccalura quasi verticale, con galena, accompagnata da ganga di finorina, baritina e quarzo. Si dirige dal N. 40° O. al S. 40 E . Imponente è la testata del filone, che sporge alla superficie del monte in mezzo agli schisti siluriani. Benché assai regolare e di facile coltivazione, a certa profondità incontrossi una zona più povera, in seguito alla quale i lavori vennero sospesi nel 1864. Verso il 1875 la miniera fu ripresa da unovi proprietari, das quals venne stabilita un precolo opificio di preparazione meccanica. La media di tre analisi dimostrò 74,9 % di piombo con 31 grammi d'argento per ogni quintale di minerale.

Galena a larghe faccie; ivi.

Idem fibrosa; ivi.

Cerussite granulare bianco bigiccia, in piccola quautità; ivi. Anglesite, x; ivi.

Fluorina; ivi, come ganga del filone.

Baritina; ivi, come sopra.

Limonite; parimente come ganga del filone; ivi.

Piombo. — Galena; nel permesso di s'Isca su Zamboni, situata al N. della minjera dell'Argentaria.

Idem; all'O. della miniera stessa, nel permesso di Gargani.

Idem; in un filone di spaccatura, limitrofo colla miniera di Guzzurra verso S., nel permesso di Figu Ruja, ove si fecero ultimamente delle esplorazioni; il filone è diretto dal N. 40° E. al S. 40° O. /, con inclinazione di 70°; porta galena, con ganga di baritina.

Baritina; ivi, come ganga del filone suddetto.

Ptombo. — Galena; al fianco del monte Alvo di Lula rivolto verso ponente, a circa 4 chilometri al N. E. dall'abitato di Lula, nel permesso di Nurai.

Calcite, varietà Stalattiti. — Nel monte Alvo di Lula esistono varie grotte naturali nel calcare, in una delle quali vi sono delle abbondanti stalattiti. La distanza da Lula può esser di 4 chilometri.

RAME. — Calcopirite; nella località detta Ughele, situata a circa 2 chilometri al nord del centro comunale.

Piombo. — Galena; a circa 6 chilometri da Lula verso N. O., nel luogo detto sa Pulicosa.

Idem; a circa 6 chilometri al S. O. di Lula, nella Miniera di pionbo di sos Enattos, concessa nel 1864, è dell'estensione di 400 ettari.

Nella minira di sos Eantos sono compresi 6 fluoi di spaccatura, con galena e agasa di quarxa, cucite e malta li-henia; quest blima abbondo in certe parti dei filori e prefomina in prefondish. Il filose di galena che coltivareno gli antichi giriggia di ne prefomina in prefondish. Il filose di galena che coltivareno gli antichi giriggia di N. E. al S. O. da na ganga consiste in quarxe e arbital argillosi e vi si agglunge un pri di fluorina. La direzione del filone Galielinalia dei Al. No vi S. E., con inclinazione di 80° se. O. X.; produce galena di etitima qualità nella prete superiore, che diministice in profondità; la sua gangè dapuntan tedificara, con agusta di fluorina. Il filone Carelli dingrie del N. 20° O. al S. 20° C. E.; la l'inclinazione di 50° rerso S. O. X.; produce galena, coe ganga di quarre e qualche poca di limonite gualti e ressioga, alvalvata manganitera de de incassata negli schalta bigio-cerdoi; in profondità la galena è quasi interamente rimpiazzata da blonda.

Colla media di più analisi del minerale ottenuto da questa miniera si ebbe 75 °/, di piombo e 0,0245 °/, di argento. Nelle condizioni attuali di costosi traspotti al mare uo siffatto minerale non vale la spesa di coltivazione, per cui la miniera fu abbandonata nel 1866: dieci anni più lardi esistevano appena alcuni lavori.

Galena a larghe faccie; ivi.

Galena compatta; ivi.

Zinco. — Blenda; abbondante nel filone di galena; ivi. Pirite; ivi.

Baritina; ivi, come ganga di alcuni dei filoni.

Siderite; in poca quantità, come ganga del filone; ivi.

Limonite, che accompagna il minerale di piombo verso la parte superficiale del filone; ivi.

Fluorina; ivi, qualo ganga di uno dei filoni auddetti.

Cerussite, in quantità irrilevante, nel filone Cavella.

Prosno. — Galena. — Attiguo alla miniera di sos Enattos verso N. nel luogo detto Interactas, venere fatte delle riecrebe per galena in un filone di spaccatura, riconosciuto per una lunghezza di più chilometri, con afformenti ben pronuntaiti. Questo filone segue una direzione E. O. —; porta poco minerale, accompagnato da quarzo.

Idem. — All'E. della località precedente trovasi una ricerca fatta della contra di contra della contra

nel punto denominato sa Funtana Vernicosa, in un filone di natura simile.

Idem. Lo stesso dicasi della ricerca fatta all'E. di sos Enattos nel

Idem. Lo stesso dicasi della ricerca fatta all'E. di sos Enattos nel luogo detto Franciscu Loru.

Idem; al S. della miniera più volte nominata, nella località detta aos Bividorgios.

Pirrotina, con traccie di rame, entro filone che ha per cadente gli schisti e per riposo una roccia bigio-verdastra assai dura. Trovasi a circa 3 chilometri al S. E. di Lula, nella località denominata au Licassi.

2608. Lode. — RAME. — Calcopirite; nella località detta Calavrighe — ricerche recenti.

2609. Siniscola, villaggio sulla costa orientale della Sardegna, a 55 chilometri da Nuoro, ed antichissima sede di popolazione, come viene attestato dai nuraghi esistenti nel suo territorio.

Piomeo. — Galena; nel luogo detto sa Chinarva, dove si praticarono delle ricerche.

ACQUA MINERALE. — Sei chilometri dal villaggio con sentiero a mala pena praticabile e cavalo giungesi all'Acque salina di Luita, od Acqua di Loitta, sorgente abbondantissima, che dà origino ad un ruscello, utilizzata per inaffiare i terreni intorno; d'altronde è poco adoperata dallo popolazioni del luogo per usi medicinali. 2610. Irgoli. — AQUA MINERALE. — Alla distanza di 14 chilometri dal villaggio verso tramontana esiste una sorgiva scarsa, denominata l'Acqua ferraginosa di Norphio, la quale vien fuori in un valionecilo accondario sulla sinistra del fiume di Orosci, presso un monte boschivo.

2611. Mamojada. - Talco indurito, varietà Steatite bigia.

2012. Orgonolo. — Galena. — Por riscontrata sul versante orientale dc! monte San Giovanni, lunghesso il torrente Funtana Rubia, secondo Belly, il quale ne fa ceuno in una relazione scritta nell'anno 1761. Non abbiamo potuto vedere il luogo, nè ottenere alcune informazioni più precise in proposito.

Calcopirite; ivi; valgono per questo minerale le stesse osservazioni come per la galeua,

Pirite.

2613 Dorgali (m. 387). — Piccolo villaggio sul littorale orientale dell'isola, a 18 chilometri con strada dallo scalo di Orosei e 32 chilometri dalla città di Nuoro.

Calcite, varietà Stalattiti e Stalammiti — Riscontransi queste nell'interno della Nurra, ossia Grotta di Orolitu.

Granato; entro roccie cristalline granatifere, presso il mare, verso

Granato; entro roccie cristalline granatifere, presso il mare, verso il capo di Monte Santo.

Acque minerali. — Cinque chilometri da Dorgali, verso oriente

ed uno a mezzogiorno della piccola cala di Gonone, nel gulfo di Orosei, tra le rupi al mare, scaturisce una sorgente di acqua salina jodurata fredda, chiamata l'Abba Meiga de Mare (l'acqua medicinale del mare).

Essa è in relazione col basalto, alla cui base vien fuori proprio alla spiaggia del mare.

L'Acqua del Bagno di San Giovanni, sorgente acidulo-ferruginosa temperata, vien fuori copiosa presso la chiesa di quel nome, a 5 chilometri al N. E. da Dorgali, presso la strada mulattiera che mette ad Orosej e 10 chilometri da quest ultimo pa-se (1).

Esce al punto di contatto tra il calcare ed il basalto terziorio.

<sup>(1)</sup> V. la nostra Guida alle Acque Minerali d'Italia, vol. 2, pag 256 e 269.

## PROVINCIA DI CAGLIARI

#### CIRCONDARIO DI LAMUSEI,

2614. Talana. — Piccolo villaggio dell'Ogliastra, è posto in luogo salubre, dominato da monti elevati, a 35 chilometri da Lanusei. — Nel territorio del comune sono compresi 7 nurachi.

Piombo. — Galena. — Cinque chilometri al N. del villaggio trovasi del minerale di piombo alla falda orientale del monte Alloro, nel permesso di ricerca detto Campo Spino.

Idem ; nella località denominata Riu de Canes - ricerche recenti.

Idem argentifera. — Rinviensi in mezzo agli schisti, presso la sinistra riva del torrente che bagna il piede del monte Rubio, ad un chilometro dall'abitato di Talana.

Pirite, che accompagna la galena; ivi.

Piombo. — Galena. — Circa 4 chilometri a mezzogiorno del caseggiato di Talana trovasi il permesso di su Zippiri Cardaxius.

Pirite, accompagnante la galena; ivi.

Calcopirite in traccie; ivi.

Piomeo. — Galena. — Al sud dell'abitato di Talana, in vicinanza alla ricerca recente di su Zippiri Cardaxius, evvi una località denominata San Leonargiu, citata da Della Marmora e dove questi dice che si fecero anticamente degli scavi per minerale di piombo.

Questo si trova incassato nella sienite ed è accompagnato da granati ed epidoto.

Idem argentifera a larghe lamelle, con ganga di limonite, blenda, granati ed epidoto, ed avente alla auperficie una potenza di m 2; nel permesso di Orcesi, situato nel monte dello stesso nome. È questa una delle località descritte dal Della Marmora ed è distante circa 6 chilometri al S. E. di Talana. Il minerale, esaminato da Mameli, produsse 75 4, di niombo e 0,00178 di argenta.

Zinco. — Blenda; ivi, associata alla ganga, come sopra. Limonite; ivi, come sopra.

Granato; ivi, come parte costituente della roccia granatifera.

E un gracimento negli schisti siluriani.

E un gracimento negli schisti silurian

Рюмво. — Galena; nel luogo detto Bacu Perottu.

Ferro. — Magnetite, che forma un filone nella località detta Perda Mengia, non lungi dalla regione Orcesi, alquanto più vicina al villaggio di Talana. Vi si fecero delle esplorazioni, di cui maucano i particolari. Granato; ivi, associato alla magnetite.

Epidoto: ivi, come sopra.

Dalle oscierazioni raccolte dall'ing. Belly, activendo nel 1763, sembereche come, icra 150 anii infliere e durante una quantinia d'anni i terrazziani seveno fatta alcane exavazioni in vari pauti del territorio del comune, estraendo per conte propried la galem ricca, na una lus semes dalon i perou dell'eristimo el si sono estesi. Nella retazione del zuo viaggio in Sandegna, intraperso nel 1801, San Reale luscia serito che venti una primar all'enen vari capil di lomigità del Villaggio di Talina i anconvenuoli con giurmento di succidere chi di lore savebbe revitato il sito della miniera, dalla quale vassi che travenum contente regiguarberio (II).

2615. — Baunei. — Villaggio in monte a 22 chilometri dallo scalo di Tortolì.

RAME. — Calcopirite, contenente deboli traccie d'argento, nella regione Frondiu, distante 6 chilometri dal paese di Baunei, in un filone della potenza di m. 1,50, dirigendosi dal N. 20° O. al S. 20° E., con pendenza S. S. O. 70° A e con riempimento argilloso ed anfibolico.

Ziguelina; ivi, in quantità insignificante.

Malachite terrosa; indizi, associata alla cslcopirite.

Azzurrite, parimente in traccie e, al pari della specie precedente, alla superficie del filone.

FERRO. - Limonite; nel filone suddetto; ivi.

Sono oramai circa 50 anni dacché vi si fecero alcune ricerche, le quali d'altroade durarono poco. Il filone è in relazione con eurite.

RAME. - Calcopirite, nel sito denominato Ertili.

2616. Arzana. — Villaggio dell'Ogliastra, posto a 34 chilometri dal porto di Tortoli, più vicino luogo d'imbarco pel minerale.

RAME. — Tre chilometri al N. del villaggio di Arzana, e 10 da Lanusei colla nuova strada ruotabile, nella località detta Idollo, si praticarono delle esplorazioni su di un filone di rame entro gli schisti, riconosciuto per una lunghezza di tre chilometri.

Coleovirite, con ganga di quarzo e blenda; ivi.

Piombo. - Gal-na a grana grossa ed a faccette larghe, associata a pirite, quarzo, baritina, blenda e fluorina, ivi, in un filone quasi ver-

<sup>(1)</sup> BALDRACCO C., Cenni sulla Costituzione metallifera della Sardegna; Toriuo 1854, pag. 177.

ticale nel calcare, con direzione B. O. —. Pochi metri più basso si rinvenne della calcopirite, apparentemente nello stesso filone. Cerussite cristallizzata; ivi, associata alla galena.

Fluorina; che accompagna la galena come ganga del filone di piombo; ivi.

Solfuro d'argento, nel filone suddetto ; ivi.

Blenda, ivi, quale ganga di ambedue i filoni di cui sopra.

Tanto il calcarè quanto gli schisti apettano al siluriano.

Il luogo, essendo in mezzo ai monti, è salubre e l'acqua eccellente, per cui sarebbe possibile proseguire i lavori tutto l'anno. Il trasperto del minerale viene a costare L. 14,50 per ogni tonnellata reso a bordo a Tortoll, e vi ha una strada carrozzabile per l'intiera distanza.

Epidoto compatto, nel monte Oro e precisamente in un filone metallifero, nella località detta Nardolis

FERRO. — Magnetite; nella località di sa Ferrela, permesso di ricerca accordato alla Soci-tà genorese delle Minure in Sardegna, e distante 3 chiometri all'a da Arzana.

Les compette con genera di consere ed attinuita nel lucco.

Idem compatta, con ganga di quarzo ed attinolite, nel luogo detto Areddabba, distante 3 chilometri del centro comunale. Stando ad un'analisi del minerale riportata da Baldracco se ne ottenne 60 % di ferraccio di buona qualità.

Pirite; ivi, associata accidentalmente alla magnetite.

Anfibolo, varietà Attinolite; ivi, come sopra.

Nella località designata trovansi traccie di una coltivazione incipiente alquanto antica, a cielo scoperto.

Dağlı archisi risulta aver esistica sel territorio di Arzana nell'anno 1816 e cereda per appunto qui, una miniera di ferra, i quade ascelhe stata ben tosto trascuntorio motivi a noi ignoti. Il minerale era lenberato alla spungua della Terre di Arbata, sonto Terdel. Ula seccole mezzo pilo trado, ed 11755, una soccità, formatasi con molte speranza, ottenne la concessione della miniera di ferro di Arzana, senonchi, appuna cerati gli cidiciti, ca costetta di abundonare l'Impere, per aver improdestemente esaurito il poce capitale disponibile. Ultimamente, in segunto agli studi degli inequenti Pettore e Lamert, l'Imperence Giordeno oppressi l'apunico che si pistrebre vantaggiosamente impiratare degli shi forni in spessi mondi per la fasione del minerale di colle de fisione.

Pioneo. — Galena. — Ad un chilometro a mezzogiorno del luogo designato di sopra, al S. S. E. del centro del comune, havvi un filone di galena diretto dal N. al S. J.

Pirite; indizi nel filone suddetto; ivi.

Limonite, in quantità insignificante, quale ganga del filone di piombo.

Malachite terrosa; quale minerale epigenico insignificante, alla superficie del filone di galena; ivi.

Piomao. — Galena. — Sei chilometri a levante di Arzana, verso Tortolì, ricerche recenti, nel luogo detto San Giovanni Eulo.

Ferro. — Limonite, che forma un filone diretto dal N. 60° O. verso S. 60° E., con pendenza orientale di 60° all'orizzonte V; nel monte di aos Frailes, alla distanza di 10° chilometri al N. O. dell'abitato di Arzana.

Questo filone è rinchiuso negli schisti cristallini.

Idem; nella località detta Genna Contu, permesso di ricerche dato da pochi anni.

Il minerale è contenuto negli schisti metamorfici ed è a poca distanza dal granito.

Idem; nella località denominata Nutaxis Meuras. — Ricerche recenti.

Granato cristallizzato, entro roccia di granato in massa, nel monte di sos Frailes.

2617. Ilbono. — Villaggio della regione dell'Oglisstra, s 16 chilometri dallo scalo di Tortoli.

Piomao. — Galena argentifera, nella località detta Urcurai Niddai — ricerche recenti.

Idem; si fecero parimente delle ricerche in un altro punto detto Alalè. Ferro: nel permesso di Riu Canargiu, ricerche eseguite dalla

Società genorese delle Miniere in Sardegna.

Idem ; in altro luogo, denominato s'Assuradorgia, dove la mede-

sima Società fece delle esplorazioni.

Idem; nella località detta Cuccuru Rubiu.

2618. Lanusei. — Piombo. — Galena, nel sito detto Acu de Pensiu. — Ricerche recenti.

2619. Tortoli. — Piomeo. — Galena argentifera, che fu rinvenuta nella ricerca di Monte Longu.

2620. Bari Sardo. — Giace questo villaggio a chilometri 15 dallo scalo di Tortoli, verso mezzogiorno, in sito malsano, anzi si fa deri-

vare lo stesso nome dal vocabolo sardo Abbari, che suona luogo pantanoso.

RAME. — Colcopirits, che costituisce un filone a circa 2 chilometri dal centro comunale, verso Jerzu e precisamente nel punto denominato sa Sona Fenu, ove fu fatta una ricerca tempo fa.

Malachite; trovasi nella parte superficiale del filone suddetto.

Questo è incassato nella sienite.

Pirite, contenente traccie d'oro e d'argento, nel filone di cui sopra; ivi.

Melanterite; fu trovata in debole quantità quale efflorescenza alla superficie del filone, associata a

Cianose; ivi.

Ambedue questi minerali sono prodotti epigenici, dovuti rispettivamente alla ossidazione dei solfuri di ferro e di rame.

Limonite, esiste ivi in poca quantità.

Pirite, con indizi d'oro, fu riconosciuta parimente nella località chiamata Gibhas.

2621. Gairo. — Capoluogo di questo territorio è un piccolo villaggio alle basse falde di un monte ed è attraversato dalla strada di Cagliari a Tortoli. È distante 35 chilometri di quest'ultimo punto.

RAMB. - Calcopirite; nella ricerca di Tartalasso.

Zinco. - Blenda, associata al minerale di rame.

Ртомво. - Galena argentifera; nella ricerca di Bacu s'Alinu.

Ferro. — L'monite, in un luogo non molto discosto dal centro comunale.

2622. Ulassai (m. 774). — Villaggio posto al pendio orientale di una catena di monti, a pochi chilometri da Gairo, dove passa la strada da Cagliari a Tortoli, e 54 chilometri da quest'ultimo punto, scalo dei piroscafi postali.

RAME. — Calcopirite, che forma due piccole vene entro gli schisti, con ganga di quarzo, nel luogo denominato sa Funtana di Suanti, dove vennero praticate alcune ricerche molti anni fa. Detto minerale racchiude un po' d'argento ed indizi d'oro.

Malachite terrosa; ivi, indizi, all'affioramento del filone.

Azzurrite, come sopra; ivi.

RAME. — Calcopirite; nella località detta Sassa de is Arras ricerche recenti. Piombo. — Galena; nella località detta Godditorgiu.

Idem; nel giacimento predetto; ivi.

Limonite; ivi, associata ai minerali precedenti.

Perossido di manganese; che incontrasi in traccie, assieme alla limonite; ivi.

Magnetite; nella salita Genna e Cruxi.

Calcite varietà Stalattiti. — Nel territorio di Ulassai evvi una spelonca, chismata sa Grutta di su Marmuri, profonda circa m. 200 e nella quale vi sono in abbondanza delle stalattiti, oltre a diversi laghetti.

La grotta è scavata nel calcare giurese.

Lign:te. - Fu riconosciuta nel luogo detto sa Cara, dove si fece qualche ricerca.

Idem. — Altre ricerche furono eseguite nella località denominata Funtana Cenobida.

Idem. — Il permesso di ricerca di Coa di Bacu fu accordata alla Società genovese delle Miniere in Sardegna.

Idem. — Lo stesso dicasi del permesso di Brunco di sa Canna.

2623. Jerzu (m. 470). — Villaggio alle pendici di una catena di monti, al cui piede passa la strada nazionale Cagliari-Tortoll.

Plombo. — Galena argentifera; in una località detta Corcu, distante un'ora e mezza dal paese, verso Buoncamino, dove si può imbarcare il minerale. — Ricerche recenti.

Idem; insignificante, nella località detta Baxiniedda. — Ricerche recenti.

Idem. — Altro filoncello, ancora più insignificante, poichè presenta uno spessore di m. 0,10 appena, rincontrasi al N. del precedente, con cui ha comune la direzione: la sua inclinazione è di circa 50° verso N.

Ambedue ricorrono in mezzo agli schisti siluriani calcareo-argillosi.

2624. Tertenia. — Villaggio che giace nella valle omonima, sulla destra del rio di Chirra, dal quale essa è percorsa.

RAME. — Calcopirite. Tre chilometri all'O. del villaggio trovasi la

MINHEA DI RAME DI RACU TALANTINO, concessione di 400 ettari, fatte me il 854 alla Sociéta siscralogica di Terraisa, fillita la quale subtraita la Secietté sescaisme delle Mesicre di Lenusci, residente in Genova. In deserto lugo ever un sifica di rume, associato a blenda, con ganga quarzoss; la sua direzione è tra N. O. - S. E. e N. S.; l'inclinazione verso N. E. p.

Il filone è incassato negli schisti argillosi del periodo siluriano,

Zinco. — Blenda; ivi, come sopra.

Piombo. — Galena, associata alla calcopirite; ivi.

RAME. — Calcopirite, attiguo alla miniera suddetta verso E. trovasi il permesso di Padenti Cungiaus.

Idem; al N della stessa miniera e sul medesimo filone evvi il luogo detto is Arenas, dove si fecero delle esplorazioni non senza speranza di riuscita.

Idem. — Sul pendio occidentale del monte sul cui fianco opposto è costrutto il villaggio di Tertenia, ed all'O. di Bacu Talentino, nella località denominata Triara Bardino.

Idem. — Seguendo alquanto più verso O. giungesi al permesso detto s'Ortu de sa Tiara.

Piombo. — Galena argentifera, che trovasi alla distanza di circa 2 ore da Tertenia verso Muravera, nel luogo detto Bacu Longo. Argento nativo: ivi.

FERRO. — Magnetite, la quale, cimentata all'analisi chimica, fornì 45 % di ferraccio di buona qualità, e trovasi a circa 4 chilometri al N. di Tertenia nella località denominata su Accu de sa Canna.

2625. Perdasdefogu (m. 618). — È questo un villaggio posto in luogo elevato a mezzogiorno di Seui dalla parte apposta di una catena di monti.

ANTIMONIO. — Stibina, che forma dei nocciuoli in mezzo agli schisti bigio-scuri, a circa 3 chilometri al S. dell'abitato, nel luogo detto Battista Mulas.

Quarzo, varietà Calcedonio opalino, nel porfido sienitico rossastro ad elementi grossolani. Pietra lidiana turchiniccio-nerastra, in stratarelli alternanti cogli

Petra lidiana turchiniccio-nerastra, in stratarelli alternanti cogli schisti carboniferi.

Epidoto; nel porfido.

Litantrace antracitico. — A due chilometri dal villaggio verso N., nella località detta s'Arcu de su Gureu, dove fu accordato un permesso di ricerca, rinvengonsi degli stratarelli di combustibile mine-

JERVIS. - 11.

I

rale assolutamente insignificanti, dello spessore di m. 0,15 a m. 0,20, rinchiusi entro gli schisti del terreno carbonifero, in prossimità a roccia porfirica.

Lo spaccato degli strati per ordine discendente, quale venne constatato dietro le esplorazioni fatte dalle Società genoreze delle Miniere in Sardegna, in partecipazione colla Compagnia generale delle Miniere, è come appresso:

Schisti republicie con lutina.

m. 0.40

Schisti carbonacei polveruleuti,													
Schisti bigi fini												0,25	
Litantrace autracitico, in filetti	de	llo	sper	501	re d	ll n	a. (	,08	 lte	-			
nanti con schisti carbonacci											,	0,40	
Schisti turchinicci.													

L'esito negativo di siffatte ricerche non fa che confermare l'esperienza avuta dall'Ing. Mameli, da cui vennero fatte le prime esplorazioni nel 1844.

Idem. — Poco discosto dal punto sovradescritto, nella località denominata sa Costera de is Alinus, trovansi pure dei filetti di combustibile assolutamente irrilevanti.

Il terreno carbonifero in questo luogo, riconosciuto dal generale Della Marmora, da cui vennero latte le prime esplorazioni assieme col Maneria, lo uno spessore di 100 metri ed è sollevato al N. ed all'O. da porfido rosso ad elementi grossi; eccone lo spaccato, quale fu constatato in seguito alle ultime esplorazioni:

Argilla bigia-giallastra	 	 	m. 0,25
Argilla turchiniccia	 	 	0.45
Lidiana turchinlecia nerastra			
Schisti carbonacei	 	 	- 0.40
Schisti siliciferi bigicci			
Schisti fogliati neri	 	 	⇒ 0.55
Litantrace antracitico terroso			
Schisti argillosi bigio-verdastri			
Schisti argillosi gialfi			
Schisti argillosi ferruglnosi			
Schisti carbonacei con litantrace antracii			
Schisti turchinieci fogliati			
Schisti carbonacei con traccle di litantras			
Schisti turchinicci			
Schisti compatti			
Schlstl bigi ferruginosi	 ٠.,	 	
Puddinga, o conglomerato.	 	 	,

Sotto questa serie trovansi da m. 50 a m. 60 di psammiti ed arenaria alternati.

Idem. — Trovasi in vari altri punti, dove si fecero ultimamente dalle sullodate Società minerarie delle esplorazioni infruttuose; tra altre nella località detta Funtana Nuraghi. Idem ; nella località detta Ortu Mannu.
Idem : nella località denominata Tramontana.

# Bacino del Fiumendosa,

Scende dalle fialde meridionali del Gennargentu e dal monte Allori; scorre tra gli attipiani del centro dell'isola e una serte di monti cristallini verso levante ed ha foce nel mare presso Muravera.

(dal n. 2626 al n. 2640).

2626. — Villagrande Strisaili (m. 695). — Comune sparso, di cui il capoluogo è situato in luogo salubre, lungo la strada carrozzabile Cagliari-Lanusei-Nuoro.

PIOMBO. - All'estremità N. O. del comune, alle erte pendici di un contrafforte del Gennargentu (m. 1917), monte più elevato dell'isola di Sardegna, trovasi la MINIERA DI PIOMBO DI CORREBOI, concessione di 200 ettari, accordata nel 1856.

Vi si coltiva nn filone di spaccatura, a ganga di finorina, quarzo e baritina, incrassato negli achisti argillosi bigi del periodo situriano. Esso è diretto dal N. N. O. verso S. S. E., ed ha un'inclinazione occidentale 4. Il minerale dà 55 a 60 % di plombo argentifero.

La miniera di Carrebol è attata conoscitus da lunga data; da documenti uliciali hassi che vi a fecco alcuni luvori insugnicata inel'anno 1762; altre persone crino-varono le ricerche in seguito, sexua ottenerne gran risultato, in prova di che il Esladracci rivoren e terco la nucli del corneto escoto delle glilleri atterrate, in posto di che il Esladracci rivoren e terco la nucli del corneto e coro delle glilleri atterrate, in postitula alle quali raccolte in mezzo agli sterri dei frammenti di galena. Egli initiò delle ricerche per mezzo di gallerie, le quali vaenene posteguite dei signoral Rosa e C. Questi lavori framos nospesi citar 12 mai fia. Sono appena 4 anni dectab e esplorazioni forono di nuovo riprese dalla Societta genovea delle Miniera di Carrebo.

Galena argentifera a larghe lamelle, con ganga di quarzo, fluorina e baritina; ivi.

Idem fibrosa; ivi.

Fluorina verdognola chiara; abbondante come ganga del filone suddetto.

Limonite; ivi, come riempimento del filone di piombo.

Perossido di manganese, traccie; ivi.

Barilina compatta e cristallina con abito tabulare, come sopra.

ARGENTO. - Argento nativo ; ivi.

Solfuro d'argento; ivi.

Ptoмво. — Galena. — Attiguo alla miniera di Correboi, verso mezzogiorno, nella ricerca di sos de Tiana.

Idem. - Parimenti a mezzogiorno della miniera suddetta, ma più vicino alla strada carrozzabile da Cagliari a Nuoro, nella località denominata s'Omini Mortu - Ricerche recenti.

Pirrotina con ganga di quarzo, entro gli schisti, in prossimità al porfido, poco lungi dalla miniera di Correboi, in un punto più in giù nella stessa valle.

FERRO. - Magnetite, che costituisce delle vene dirette N. S. I. nella località detta is Furcidus de Orgove.

Limonite; ivi, in traccie, associata alla magnetite.

Il filone è incassato nel granito sienitlos.

Anfibele: ivi. nel granito.

Piomao. - Galena. - Alla distanza di 7 chilometri a levante del villaggio di Villagrande Strisaili, nella località detta Genna Ollastu. Vi si fecero delle ricerche in questi ultimi tempi, come pure nelle seguenti quattro località.

Idem; scendendo la valle circa 5 chilometri in un punto detto Serra Tetti.

Idem. - In altro punto detto Serra Murvonis, a 2 chilometri a ponente della località precedente.

Idem; seguendo la stessa valle, a circa 12 chilometri dal centro comunale verso Tortoli, nella località detta Bacu Suilis. Idem. - Tre chilometri più vicino al villaggio, nella località di

Bacu Mauri. Ferao. - Magnetite. - Tre chilometri da Villagrande Strisaili

verso S. S. O. riscontrasi un filone di magnetite con ganga di quarzo, in una località detta sa Tanca di Corgiali. È questo il più importante tra i filoni di questo territorio; ha una potenza di m. 3

a m. 4 e corre dal N. al S. 1. Coll'analisi del minerale si ottenne 62 % di ferraccio di buona qualità. L'ing. Giordano sembrerebbe nutrire qualche speranza di veder introdurre in questo comune degli alti forni fusorii, essendovi intorno delle estese foreste e potendosi servire nell'inverno delle acuse del Flumendosa. Nel corso dell'anno 1876 si secero nuove ricerche per meglio conoscere l'entità del filone. Questo è situato nel grauito.

Ferao. - Oligisto, che forma una venuccia insignificante in prossimità all'abitato di Villagrande Strisaili, con ganga di quarzo.

Detta vena è rinchiusa entro sienite ed è poco discosta da una massa di porfido dieritico verdognolo,

Granato, in cristalli rombododecaedrici, rinchiusi in roccia anfibolica.

Yenite, che accompagna la magnetite e con ganga di quarzo e pasta epidotica, tra gli schisti cristallini.

Ferro. — Oligisto, nella località detta Zios Penneros, ove ricorre in mezzo agli schisti. — Ricerche recenti.

Magnetite, in un filone quarzoso, nella località di Conca de' Caboni.

— Ricerche recenti.

2627. Gadoni (m. 713). — Villaggio alle falde di un monte bagnato da un ramo di sinistra del Flumendosa.

RAME. — Il minerale di rame venne trovato in una ricerca fatta nel luczo detto Monti San Gabrieli.

Iden. — Altra esplorazione fu iniziata nella località detta Piscina Angelu.

Calcite. — In questo comune havvi una spelonca, contenente in abbondanza delle Stalattiti e delle Stalammiti.

FERRO. - Limonite, entro roccia schistosa.

2628. **Sculo** (m. 800). — Trovasi questo piccolo villaggio alle falde d'un monte sovrastante un ramo del Flumendosa, a 13 chilometri da Scui, dove passa la strada da Cagliari a Tortoll.

LITANTRACE. — In pressimità al riu Birissai, influente del Flumendosa, nella località denominata Ingurtipani, a mezzogiorno della miniera di Corongiu, esiste un banco di litantrace antractico di bucaa qualità, dello spessore di m. 1,50. Cimentato all'analisi fu trovato contenere in ogni 100 parti: carbonio 63; seatnaze volatili 30; ceneri 7.

Il lembo di bacino carbonifero oscretate persos Seulo, nulto in origine a quello di Seulo, n'à con segunto dal moste Orri, formato di schisti intinaria ; questi criscoria il bacino al N., all'O. a. N., mentre verso levante èricoverno da roccie giurassivo Alcune piccole hongia fitte da Balderece, una trestina di anni 6, non firenço praseguite. L'extensices del bacino sembrerabbe insignificante, henché non si possa dire con estiteza, non essendo satuso egente di accurati studi l'origina con estiteza, non essendo satuso egente di accurati studi l'a

RAME. - Calcopirite, nel permesso recente di Tuvu Nieddu.

FERBO. Limonite; negli schisti, nel monte Uerca.

2629. **Seui** (m. 810). — È posto questo piccolo villaggio a 70 chilometri con strada da Tortolt e 108 da Cagliari. Nel suo territorio evvi un lembo del terreno carbonifero, piuttosto limitato alla super-

<sup>(1)</sup> Fra la flora fossile rinvenuta negli schisti del terreno carbonifero citansi: Calamites, Sigillaria, Annularia, Equisetum, Glossopteris, ecc.

ficie, è vero. Questo non è privo d'interesse per l'ingegnere, ed offre pel geologo uno dei punti più meritevoli della sua attenzione in tutta la Sardegna.

LITANTACE. — A chilometri d'all paese verso N. trovasì la MINIERA BLITANTACE DEI COROUNI, concessione di 400 ettari, accordata nell'anno 1877 alla Società generale delle Miniere in Genova, in partecipazione colla Società generale delle Miniere in Sentigna (De Katt). La suddetta miniera è situata a circa 70 metri sotto il livello della chiesetta di San Sebastiano (In cui quota è di m. 957), vale a dire a circa m. 885 aul mare.

Primo a riconoscere e atudiare il litotricce antractico del bacino di Seni fi l'illuatre geologo Il generale Alberto Della Mormora. Difatti relli fa che neppe, già nel 1827, riconoscere in esso il vero itereto carbonifero. Trentasette anni fi asi faccera altenni lavori del tutto inconcludenti per stabilirme l'importanza, una nulla di cerio fa eseguito per esplorere il campo fino agli ultini anni e prima dei passessori auriferiti.

Il hance principale fin riconoscitto în senos E. O., ciele parallelo al riu Domendia, di influente del Filmonelota, su una lungulerara di un 180, cu una langulera media di m. 100 circa. Essendo il suo spessora medio di m. 2,500 e calcolando il sulo banco di cui è parala, ai savrebbero in quel tratto sill'incirca 8,5000 meri cubil di litalattrae antractico. Superimente poi al banco principale m. 24 circa, sella parato. O, del batcio, fin riconoscitus un altro banco di m. 1, în medio, esplerato per mezzo di un pozzo al N. E. del banco principale.

Il bacine carlonières è limitato da una porte da reccie porfériche di diversi colori e pasate. Qua la profice de verlappolo, a literare de cenergonic; differente dependual certamente dalla varietà delle reccie atratificate sulle quali operò come agente liquificiente il colare retolue all'atto di tribacco e a di formazione de periloi desso. La direzione degli starsi del terreno carbonifero e quindi quella dei contenui banchi di litantrezi. A quai estattamute da N. N. n. al. S. S. F. e dove ai formazione tel parte del predio desso. James e della ponente. D'altrono d'infinalissica cambia sossi as soconde della parte del bacine dove ai presers le misure, ma in gracer gli strati di litantrare inclinano poco e non oltropatato. 30º in una resulta reputati l'artico.

Vi sono Inoltre due piccole frazioni staccate del bacino medesimo, contornate da roccie di trabocco porfiriche e racchiudenti un aolo banco di litantrace antracitico.

O'unque ai riscontra in Italia il terreno carbonifero aembrerenhe presentare, come l'abhiame describto altreve com maggior detalghi (1). In nels base, ossisseo il membri inferiori della zerie di roccie di quel periodo, corrispondenti al Militone grii della Gran liretqua. Manca completamente il calcare carbonifero. Il combustibile in cuescu caso è molto analogo e partecipa assai della natura dell'altantate, del quode però è caso è molto analogo e partecipa assai della natura dell'altantate, del quode però è

<sup>(1)</sup> V. Jervis, I Combustibili minerali d'Italia, Torino 1879.

ben distinto, perchè contiene una proporzione non indifferente di sostanze volatili. L'esistenza del litantrace antractiteo in Italia fu posto faori di dubblo in Toscana, in Piemonde, nel Venelo, in Sardegna — dove sembrerebbe esser il limite meridionale di guesto combustibili in Europa (1).

Là sa cosa essite sotto il terreno e giuresa della Sarlegna a poca prefeosità dalla superficia, fore sotto il terreno e transco dell'Appanino 8' Art ggli cosa più chimerica nell'anno 1990 di trivellare in molti loughi in Italia alla ricerca del linattacce de non fosse nel 1850 o di desi arrasmi inacini contro di lore, anche dapia nomini dell'arte, di trivellare attraverso i terreni terrinire e crivateso superiore. Italia e Calsia, in Francia, can centro di estessime minimere di linattare d'ottima qualibi 7 G controliano di quanto sopra, ne vorremmo di certo insolare in errore, coll'esternare sperana, che petrebbero Confinente e serve illissorie.

Riassumeremo col dare lo spaccato per ordine discendente degli strati del terreno carbonilero, quali furono riscontrati nella miniera di Corongiu come appresso.

Metri	Metri
Terreno morto 1,50	Riporto 44,70
Argilla 3,00	Argilia nera schistosa 1,00
Litantrace antracitico, filetto di 0,04	Litantrace antracitico, banco
Schiste 5,00	principale 2,00
Arenaria bigia ad elementi fini . 6,00	Schisto argillese bigle 4,00
Schisto nero fogliato 0,50	Arenaria bigia 4,00
Litantrace antracitice, filetto di 0,08	Argilla nera, alternante con
Schiste fogliacro 1,00	filetti di litantrace antracitico 2.00
Arenaria e schisti, alternati,	Arenaria 1,60
strati di circa m. 1 cadauno 5,00	Schisto 10,00
Schisto nero 10,00	Litantrace antracitico traccle
Arenaria con granelli di quarzo 4,00	Schisto argilloso cenerognolo . 3,00
Schisto siliceo (lidiana) 0,10	Litantrace antracitico, filetto
Arenaria 2,00	_
Schisti 5,00	Totale m. 71,70
Schisti cou împronte vegetali . 1,50	
a Riportare m 44.70	Schisto argilloso non trivellato.

Nella miniera in parola il bacino carbonifero è interrotto verso N. ed E. da trachite e porfido, anzi quest'ultima roccia si avvicina a pochi netri di distanza dai banchi di combustibile: nelle altre direzioni vengono a giorno gli achisti siluriani, mentre il terreno carbonifero e tutti gli altri terreni posteriori forono denudati.

<sup>(§)</sup> La ricca flora fossile del periodo carbonifero di Seui abharcca le seguenti specio, che trousasi descritite e figurate da Meneghini nell'opera di Della Marmora. — Ale-thopteris Pluchaeti, A. longifolis; Annularia longifolis; Capitheite desiatua, C. argutus, C. anius, C. arborescens, C. Candellianus; Cordaites borassifolis; Objecarpha Castoris; Sphenophilium.

L'analisi del prof. Castellucci di Genova palesò la composizione centesimale del litantarea antractico della miniera di Corongiu; sono contiene: — carbonio 73.09; cenere 12.25; sostanar volatili 13,76; potezza calorifica 6372. De seos o sittime 86,24; vd. icoke, composizio la cenere, e facilmente ridotto in polvere. Un'altra anniai dimostrò la perescuza di 0,67.7, di zalio libero, il quale, d'altronde, non è costato. In media industriale lascia 20%, di cenere. Sottopesto alla distillazione un chilogramma di questo combustibile ha sommisiartato: 88 liagi distinato quale produccio della considerata della considerata di proteccarboro diforgeno e l'indogeno. Ilerci 98 grammi di acque ammoniacali, nelle quali predominano il solfidrato d'ammoniaca; grammi 6 di catrame.

Il litartace di Seni esign per la sua combustione delle griglie sparione, avolgeo odore adquanta bitumono se produce pora finamos gialla. Con esos si è riuscita a bellite il eferro nelle fucine, avendo praltro cura di somministrare molto venta. Da sperimenti eseguiti dall'un giarchene si riccondob cia, mentre un otta pera della ligitate di Bazu cara di sperimenti di produce di produ

Sarchbe pure admisse per surregare il cuke en forni a munica pel jombo, negli altrici siscui di minerte di ferre di in quelli a quoba per la fusione del ferre di none. Sperimentata a bacto di uno dei pirocofi postali ira Genova e Liverno se ne ottone una pessione media di di Sibber en caladis: un chileprama di combustiliare proposi. S. chilogrammal d'acques (1). Riferiamo questo susiamente per dimostrare i qualità del combustilio, perchi esso no partebbe uni caser adoperato huri dell'inicia.

Si fecero inoltra delle esplorazioni per mezzo di trincee e gallerie attiguo alla miniera di Corongiu, al S. del riu Domestia, nel permesso di S. Sebastiano, appartenente alle due Società sovra mentovate.

2630. Sadali. — Questo villaggio, attraversato dalla strada da Cagliari a Tortoli, è distante 95 chilometri dalla prima città indicata. ANTIMONIO. — Stibina, nella regione detta il Tacco (altopiano) di Sadali.

La collivazinne dell'antiminio sembrerebbe rimontare ad un'epoca remota- esiste un documento del 1515, al tempo della dominazione spagniola, con cui si accordò la licenza di scavare le miniere di alquiflorens nella villa di Sadali.

Calcite; varietà stalattitica, detta A'abastro orientale. Trovasi questa nella località detta sa Fossa de Cannas.

<sup>(1)</sup> Col litantrace di Cardiff si ottiene una pressione media di 60 libbre; un chilogramma di litantrace evapora 7,5 chilogrammi d'acqua.

Idem, Idem. — A due chilometri dal villaggio di Sadali, quasi in cina al monte Sommo de is Gianas, incontrasi la spelonca chiamata dagli abitanti sa Grutta de is Gianas, o Grotta delle Fate, antro nel calcare con stalattiti.

2631. Nurri (m. 610). — In questo comune trovasi un interessante vulcano spento, brevidistante dall'ahitato.

Zinco. — Blenda argentifera, a 5 chilometri dal villaggio, vicino al ponto vecchio di Nurri.

Piomeo. — Galena, associata in piccola quantità alla blenda.

Costituisce un filone nel granito.

 ${\tt Zinco.} - {\tt Blenda},$ nella località denominata Calzulagiù. -- Ricerche recenti.

2632. Escaluplanu. — Antimonio — Stibina a larghe lamelle. Venne rinvenuta in un'esplorazione fatta circa una trentina d'anni fa nella località detta Masoni Pizzudu.

Trovast negli schisti argillosi, Il giacimento ha una direzione E. O. con pendenza di 65º verso N.  $\triangle$ .

#### CIRCOMPARIO DI CAGLIARI.

2633. Silius. — È questo un villaggio posto alle falde del monte Ixi, che guarda verso la parte destra della valle del Flumendosa.

Promo. — Galena. con ganga di quarzo e baritina; nel permeso di ricerca di Ortu, che trovasi a 2 chilometri a ponente di Silius. Bue di piombo furono descritti da Baldracco aotto il nome di s'Arrito de Ortu; hanno una direziona eliquanto S. E. e sono incassati regil schisti cristallini. Ridotto a slicco il minerale diede all'analisi 32,5 % di piombo e 0,011 %, di argenta.

Fluorina amorfa bianco-gistlognola. come ganga del filone; ivi.
Pirite; ivi, associata alla galena.

Baritina biancastra, come sopra, abbondante; ivi.

Idem rosea compatta, come sopra ; ivi.

Piombo. — Galena, nel luogo detto Missetti.

MANGANESE; nel permesso di s'Aqua frida, luogo elevato nel monte che ergesi dietro l'abitato di Silius ed a circa 5 chilometri dal centro comunale.

2634. Ballao. — Antimonio. — Stibina; nel permesso di ricerca di ia Corti de Rosas; giacimento negli schiati.

Idem, nel sito denominato sa Mina esiste pure della stibina, la quale diede luogo ad alcune piccole ricerche.

Nel suo scritto dell'anno 1765 l'ing. Belly fa parola della stibina di Baltao, analizzata da lui, e ne loda la qualità. I lavori eseguitl a quella data ebbero breve durata.

2635. S. Nicolò Gerrei [già Pauligerrei]. — Pirite, contenente indizi d'oro, vicino al villaggio stesso.

2636 Armungia. — Sie le questo villaggio sul pendlo di un colle alla destra della valle del Flumendosa.

PIOMBO. – La Miniera di Piombo e zinco di Sa Lilla, che fu dichiarata scoperia, è posta sulla sinistra del Flumendosa, a circa 7 chilometri a levante di Armungia; confina al S. colla miniera di Parredis, in quel di Villasalto (Vedi n. 2637).

Galena argentifera con indizi d'oro; ivi.

Blenda argentifera; ivi.

Il flince è conforme colla stratificazione, cioè ha la direzione O. N. O. − E. S. E., ha sua inclinazione de di 35° al S. S. O. ¬. Esso la la potenza tra m. 1 e m. 2, continen galena, con ganga di quarro, bleuda, antibolo e calcite, ed è al contatto tra gil schiati ed Il calcare cristallino.

Le ricerche furono principiate fino dal 1848, ma i lavori principali sono dovuti

alla Secieté Sarde-Belga, « fureno eseguit tra il 1893 e il 1802, quando tutto fin sospesa. Il miserta consiste in un impasto di blenda con giaena, contenente 31 -/, di zinco e da 20 a 23 -/, di piombo. La Secietà surriferita fece una strada di 27 chilometri dalla miniera fino al porto di Murtan pel trasporto del predotto, il quale fe spedito end Belgio.

Pirite: nella parte superiore della valle Morru Mannu, ramo di sinistra di quella del Flumendosa, nel luogo detto Stabedi, trovasi della pirite, racchiudente indizi d'oro.

Melanterite; dovuta all'ossidazione all'aria della pirite suddetta; ivi. La pirite è rinchiusa negli schisti siluriani.

Ріомво. — Galena; all'Ovest della miniera di sa Lilla, nel piovente occidentale della valle Morru Mannu, nel permesso di ricerca di Titionargiu.

Zinco. - Blenda; ivi; associata alla galena.

Piombo.— Galena. — Poco distante dalla ricerca precedente, in quella detta Scala Perdu Melis.

ZINCO. — Blenda; ivi, associata alla galena.

Рюмво. — Galena; all'O. della località auddetta, nel permesso di sa Stebidedda. Zinco. - Blenda; ivi, associata alla galena.

Piombo. — Galena; confinante con sa Stebidedda verso O., nel permesso di Farciddu Armungesus.

Zinco. - Blenda; ivi, associata alla galena.

Piombo. — Galena; ancora più verso O., nel permesso di ricerca di Murvonis Langiu.

Zinco - Blenda; ivi, associata alla galena.

Piomeo. — Galena. Circa 4 chilometri al N. della località di cui sopra, nel permesso di ricerca di Domu Eu.

Idem; altrettanto verso S., nel permesso di Niu Crobu.

Manganese. — Al piede del monte sul cui fianco sia Armungia, presso la destra riva del Flumendosa, trovasi il permesso di Figu Arbs.

Pirite, affatto insignificante; nella valle al N. O. dello stesso monte.

Acque minerall. — Vi sono in questo territorio più sorgenti d'acqua minerale salina, poco conosciute e del tutto trascurate. Sono discoste circa 4 chilometri dal centro comunale e portano i seguenti nomi:

L'Acqua salina di Perdemontis.

L'Acqua salina di Mianesa.

L'Acqua salina di Suacu-e-sa-Figa.

L'Acqua salina dessu Spinosu.

2637. Villasaito. — Villaggio di montagna, sovrastante una valletta laterale sulla destra della valle del Flumendosa.

 $\mathbf{A}$ NTIMONIO. — Stibina. — In immediata prossimità al centro comunale, verso ponente, nella località detta su Suergiu.

Il minerale, non acarso, continince delle vene irregolari, o lenti, dirette dal N. O. al S. E., paralle alla attatificacione degli chichi siluriani ed hanno pendenza verso S. O.  $\Delta$ . Da un'analisi dello slicco si ha che contiene 65,7  $\gamma_o$  di antinonio e 2  $\gamma_o$  di pioqubo. La lavorazione fu sospesa nel 1858, attesa la spesa rilevante dell'estrazione e del trasparto del prodotto.

Kermes; ivi, associato alla stibina.

Stibina. — Trovasi pure questo minerale a poca distanza dal villaggio di Villasalto verso levante, nel punto detto Mortalai. — Ricerche recenti.

Piombo. — Galena; nella località detta su Pressiu, situata a 4 chilometri al S. E. dal centro comunale. — Ricerche recenti.

Idem; Oltrepassata una valle, ancora 3 chilometri più avanti, nella località detta Arcu Incodradoxi. — Ricerche recenti. ZINCO \_- Blenda; ivi, associata alla galena.

PIOMBO. — Galena. Procedendo verso il Flumendosa, sullo stesso piovente della valle, nel luogo detto Mitza Murvonis e nel seguente. Zinco. — Blenda; ivi, come ganga della galena.

Promso. — Galena; nella località detta Bacu s'Ollastu, che trovasi in prossimità alla miniera di Peddi Attu, in quel di San Vito (Vedi pag. 176).

Zinco. — Blenda; ivi, nello atesso filone della galena.

Piombo. — Galena. - Sulla sinistra del Flumendosa, poi, a poca distanza dal medesimo e circa 8 chilometri a levante del villaggio di Villasalto, nel luogo detto Riu de Porcus.

Zinco. — Blenda; ivi, insieme alla galena.

Phosno. — La Minira di Parricio, concessione di 364 ettari, accordata nel 1868, apparteneva in origine alla Società belga di Membach. È distante 10 chilometri a levante del villaggio di Villasalto: esso estendesi pure sull'attiguo territorio di San Vito ed è descritta sotto quel comune (V. pag. 177).

Zinco. — Blenda; ivi, associata alla galena.

Piomeo. — Galena; nella località detta su Strumpu.

2638. San Vito. — Villaggio sulla destra del Flumendosa, alle falde dei monti che costeggiano la valle, della quale riscute durante l'estate le insalubri emanazioni miasmatiche. — Da San Vito vi sono 10 chilometri sino al vicino scalo di Muravera, punto d'imbarco per i minerali, distante 33 chilometri per mare da Cagliari.

Promo. — A chilometri 4 al Sud del villeggio di San Vito, dalla parte destra del Flumendose a ella fida estentralma il del motte Narba trovasi la Minura di prouno di Priur Anna, concessione di 400 estra l'inalciata nel 1851 alla Recietà dell' Uniore Solivie è Serreber, contiuttasi in Genova, miniera che prolungasi pure su quel di Muravera (V. al. n. 2839).

VI si constatò un grande filone di spaccatura, diretto N. S. 1, avente una ganga di quarzo, frammezzo al quale la galena ricorre in mosche, associata a blenda. I lavori vennero abbaudonati nel 1853.

Galena argentifera; ivi.

Zixco. — Blenda; ivi, associata alla galena.

Piombo. — Galena; in posizione elevata nel monte Nieddu, all'O. della miniera di Perd'Arba, nel luogo denominato su Serbutzu, dove si fecero delle ricerche.

Idem; a ponente della località precedente, nel permesso di ricerca di Arcu de sa Narba.

Piombo:— Fra i punti metalliferi più interessanti di Sardegna è quello della Miniera di Radento E Piombo di Monte Narba, concessa nell'anno 1874 e della superficie di ettari 398.

I lavori furono principiati dalla Sucietà dell'Unione Sueleia Surrabas. la quale falli, come pare, perché no not de dispore dei capitali richiesti per eseguire i lavori occorrenti per liberare la miniera dalla eaque. Ad esas subentrò nel 1870 la Sciettà anonima di Lavaseti, costituitasi in Genova con un capitale di L. 430,000, per la coltivazione di questa miniera in una con quelle di Bacu Arrodas, Giovanni Bonu ed Acqua Rubia. Si ottennero nell'anno 1874-75 tonnellate 28 di minerale argentifero.

Questa minere à attigna a quella di Perd'Arba verso posente el d'attante 5 chiantes i 3. de 35 viv. 0, vi si treva, percesamente ille didde di Monta Narba, un fisne di spaccatara negla chianti argula si argungula del terreno silurione, in penetimilità a reccio perdirecta i melesimo ai drige sensibilimente di E. a 0, one manifora del 70° N. — La ganga consistie in quarra compatio, colorre c flourismi, cui di assentiona pure delle applie settilone e dei minical vertici; la barilina vi è rara, delle porte delle partie verticime e dei minical vertici, la barilina vi è rara, verticime si ministra d'argunto in Italia, di cui si sono concepite garoli sprenare, verticemo e si e l'attiguezame coll'appendicini sel la tuvi o su ti filone non somplierà a certa profundità da lutre molte vicino al Igliesias coltivate degli anticki per argente verzo a figioremente.

Dalla memeria dell'inc, Ellej risulta estres suit aesquii vari lavori so questo filoso, on pauce a galieri fatti vero l'anno 1757 dalla Societtà Mondel; essendosi risono, illatra l'argente antivo e la galena. La lavorazione chèbe pora dorzta, benché ripesto per ordine dell'ing. Fediblant, dopo del Tatenzione degli intendenda fin richiamista sulo stranofilaria i tentre in argento del roiserale. Ne fin questo l'unico ponto del trendenta del consideratione del roiserale. Ne fin questo l'unico di San Visio devis il Mandel apiggi la sua autività.

Gal-sa a larghe faccie, povera d'argento, con ganga di fluorina, talvolta associata a blenda e pirite; ivi.

Idem a grana d'acciaio, con ganga simile alla varietà precedente e parimente povera d'argento; ivi.

Idem a grans fina, ricca d'argento, con fluorina e calcare; vi si associa talvolta dell'argentite.

ARGENTO. - Argento nativo filiforme ; ivi

Idem lamellare, in fogli sottilissimi, con ganga di fluorina o disseminato entro quarzo latteo negli schisti nerastri molto argillosi; ivi. Idem granulare; ivi La galena esiste in poca quantità, questa dall'altra parte è generalmente ricchissima d'argento, come emerge da alcuni esempi del tenore industriale di partite di minerale estratto, riferite dall'ing. Gouin; l'argento s'intende per quintale di minerale:

Piombo		41 %	con argento gra	mmi 1802
,		57	,	= 1070
		84		a 3110
Ganga		_		<ul> <li>2750</li> </ul>

Argirite in tenui lamelle, rivestite di argento nativo, galena a grana grossa e calcite cristallina bianco latteo; ivi. Idem, con lamelle esilissime d'argento nativo e fluorina verdo-

Idem, con lamelle esilissime d'argento nativo e fluorina verd gnola chiara; ivi.

Idem, come penetrazioni nelle argille del filone; ivi.
Pirargirite; ivi.

Cherargirio; incontrasi raramente all'affioramento del filone, accompagnato da molte sostanze ocracee; ivi.

Blenda bruna lucente, ivi; è una delle ganghe comuni del filone: contiene molto ferro; per contro, secondo l'ng. Traverso, non contiene mai più di 30 grammi di argento per ogni quintale di minerale. È accompagnata da quarzo e calcite spatica.

Finerina verdognolo-chiara compatta, in vene, quale ganga del filone; ivi.

Mispichel; assai raro, in cristallini microscopici negli schisti neri incassanti il filone ed in granuli nel quarzo e nel calcare; ivi.

Baritina, come ganga del filone; ivi — scarsa.

Calcite prismatica, x!; ivi, nella ganga del filone.

Pirrotina. — Parallelo al sovradescritto filone, a contatto di roccie quarzose ed anfiboliche, trovasi della pirrotina, contenente appena delle traccie di nichelio e cobalto.

Calcopirite; in traccie, associata alla pirrotina; ivi.

PIOMBO. — Confinante con Monte Narba ed all'Ovest della medesima trovasi la Miniera di argento r piombo di Giovanni Bonu, concessione accordata alla Società anonima di Lanusei.

In questa miniera II filose corre E. O. ed la usa inclinazione N. 4:; la vua sganconsiste in quarzo, con bartitas, hosteria escleic. Assisse nel algadera coltivazioni stafalmente vari minerali d'argento, cieà gragoto antivo, clourur d'arpento e tre specie di solfiuro d'argento. Nell'esercicio 1814-175 questa miniera dette 193 tomolellar di minerale ricchiasimo, del valore complessivo di L. 420,000; vi erano impiegate 260 persono.

Il minerale d'argento diventa povero in profondità o sparisce invariabilmente dove

cessano le ganghe di fluorina e baritina. Lo stesso dicasi della vicina miniera di Bacu Arrodas.

Ecco la ricca serie di minerali riscontrati in questa miniera:

Galena a faccette larghe ed a grana fina, ricca d'argento.

Idem a lamelle larghe, povera d'argento, associata a baritina, fluorina, alle volte a pirite, blenda e quarzo friabile.

Idem antimonifera a grana d'acciaió, povera d'argento, nella sostanza argillosa delle salbande del filone.

ARGENTO. — Argesto nativo in laminette dendritiche, penetrante calcite bisneco-nivea, forma sotto la quale riscontrasi nella ganga del filone e negli schisti di contatto, alle volte associato a quarzo, baritina massiccia bisneco-lattea e fluorina.

Idem capillare e filiforme in piccole masse.

Idem in particelle nella galena e nella blenda, associato ad argirite.

Cherargirio massiccio carnicino dapprima, che diventa bruno coll'esposizione all'aria. Secondo il Bombicci forma degli arnioni e noduli di grandezza variabile, talvolta considerevoli, nelle terre brune aride, per lo più manganesifere, raramente cobaltifere. Coltivasi come minerale d'argento.

Idem in stratarelli e croste, accompagnante la ganga del filone, con galena, blenda, cerussite, ecc.

Argirite; in masse, associata al calcare cristallino della ganga.

Idem; in filoncelli nella ganga calcareo-baritica, associata a
galena pirite, ecc.

Idem in lamine nella galena e negli interstizi delle ganghe spatiche di baritina. fluorina e calcite.

tiche di baritina, fluorina e calcite.

Idem: rinvieusi pure nelle salbande del filone e negli schisti neri
incassanti.

 Idem; in fascette di filamenti grossolani, descritte da Bombicci, con argento nativo, da cui deriva per epigenesi e con pirite.

Stephanite, associata ad argirite e pirargirite, che incontrasi in una vena parallela al filone. Secondo il Bombicci i cristallini sono generalmente deformati, con abito prismatico, somigliantissimi ad aragonite.

Pirargirite, che riveste la galena e forma delle penetrazioni cristalline sulla baritina, sulla fluorina e sulla calcite.

Nichelina; rinviensi accidentalmente in piccoli arnioni a struttura compatta, associata ad argirite, cristallini di quarzo, argento nativo e galena: è scarsa, quindi non ha alcuna importanza industriale. Arzeniato di nichelio ; all'affioramento, indizi.

Cobaltina; traccie, associata alla specie precedente all'affioramento del filone.

Pirite, in piccoli cristalli rara; — in un filone in prossimità a quello ora descritto.

Blenda opaca bruno-scura, a struttura compatta; rinviensi in quantità considerevole come ganga. Secondo il Bombleci è ferrifera, contenente raramente più di 0,0002 di argento.

Fluorina verdognola chiara, assieme a blenda e baritina, costituisce una delle ganghe più importanti del filone, ed è associata ai minerali d'argento.

Baritina, generalmente a struttura scagliosa, raramente cristallina, quale ganga del filone suddetto, dove sembrerebbe abbondare maggiormente nella parte superiore.

Calcite, cristallizzata

Idem, 21 nei geodi del filone (1).

Idem, in geodi tappezzate di cristalli prismatici essgonali, x!.

RAME. — Calcopirite, nel luogo detto Bacu Sulis — ricerche recenti.

Piomeo. - Galena; ricerca in un filone di spaccatura a ganga di quarzo fra gli schisti; nel luogo detto Perda Longa, situato nel valloncello omonimo, limitrofo alla miniera di Perd'Arba verso N.

Idem, in un filone a ganga di baritina. Dal villaggio di S. Vito risalendo una valletta per circa 10 chilometri verso O., alle falde settentrionali del Monte Genn'Argiolas trovasi il permesso di sa Scala de s'Acca.

Baritina, come sopra; quale ganga del filone medesimo; ivi.

Piombo. — Galena. — A circa 3 chilometri al N. della località pre-

cedente, nel permesso di Arcu Giovanni Bettu.

Idem. — Al N. di questa località segue il permesso di Bacu is

Arrideli, ricerca su un filone di spaccatura a ganga di quarzo.

Idem. — Seguendo sempre verso N., in prossimità alla miniera

di Peddi Attu, nel permesso di sa Fraigada.

Idem. — La Minirra di Pionno di Pappi Attu, concessione di 
00 ettari, data nell'anno 1851 alla Società dell'Unione Sulcia e Sarrabus, da cui fu collivata ner alcuni anni, nessò in seguito in possesso

della fallita Società inglese Cogliari Mining Compony, e poi fu abban-(1) V. la Memoria di Bombicci sui minerali delle miniere del Sarrabus, nelle Memorie dell'Accodemia delle Scienze dell'Initato di Bologna, Serie 111, Tem. VIII, 1878, pag. 331. donata. È situata nel fianco del monte conteggiando a destra il Flumedosa ed distante icra 6 chilometri da S. Vito verso N. O. Possiede un filone di spaccatura contenente galena poco argenifera, associata a ganga di fluorina. Vale la stessa soservazione fatta nella electricine di Perd'Arba relativa alla potenza del filone, in cui la galena à porimente sparsa a monche.

Galena. — Lo slicco del minerale di 1º qualità contiene 70 % di piombo; ivi.

Fluorina verdognola chiara, come ganga del filone suddetto; ivi — alle volte in cristalli cubici.

Piosno. — Gaina. — Sul versante opposto del monte, camminando verso il villaggio di S. Vito, giungesi al una località denominata Canevrau, dove, meglio di 28 anni fa, si fectro delle esplorazioni su di un filone di galena diretta O. N. O. − 2. S. E. de Inclinato verso N. N. E. ∠. È incassato negli schisti bigi cd è a ganga di quarzo e fluorina biancastra.

Cerussite amorfa; che accompagna la galena in piccolissima quantità all'affioramento del filone suddetto; ivi.

Galena. Dalla parte sinistra del Flumendosa, rimpetto alla miniera di Peddi Attu, nel permesso di s'Untruxiu.

Idem. — 16 chilometri al N. O. di S. Vito, dalla parte sinistra del Flumendosa, trovasi il permesso di Ghiddu, in cui il minerale di piombo è associato a blenda.

Zinco. — Blenda; ivi, come sopra.

Pionno, — Due chilometri al N. della ricerca di Chiddu giungesi alla Minuma ni Pionno ni Paraguis, concessione rilasciata nel 1868 e che appartenne in origine alla Società belga di Membach. La medesima ha un'estensione di 364 ettari, però parte della miniera è compresa nel comme di Villasalto (V. al n. 263).

Vi sono diveral filoni in questa concessione, con minerali di natura complessa. Uno dei medestini dirigesi dal N. N. O. al S. S. E. ed ha un'inclinazione orientale di 32º p. Trovasi al contatto ra il calcare e gli schisti siluriani: la sua ganga è quarzo, con calcite e sostanza serpentinosa.

In altro filone è ractinius orgii schiati e corre E. O., con inclinazione di 65° 8. —
Il minerale consisti in galene è lenda, con agnad i quarzo e limonite. Di 44 %, di
piombo con 35 grammi di argento per ogni 100 cinlogrammi di minerale. La cultivarione segui dal 1803 sino al 1809, quando la lavorazione fu sospesa, per mancaoza di
smercio del producto.

Galena, intimamente frammista a blenda, come sopra; ivi.
ZINCO. — Blenda, come sopra; ivi.

JERVIS. - 12.

RAME. — Calcopirite; associata a galena e blenda, con ganga di quarzo: rinviensi in uno dei filoni suddetti in quantità inconsiderevole: ivi.

Mispichel; raro, in cristalli, verso il muro del filone, associato al quarzo della ganga; ivi.

PIOMBO. — Galèna; nella località detta Genna Flumini. — Ricerche recenti.

Zinco. - Blenda; ivi.

ANTIMONIO. - Stibina; ivi.

Plombo. — Galena, nel sito detto Stefano Attizzo. — Ricerche recenti.

ZINCO. - Blenda; ivi.

Piombo. — Galena. Circa 19 chilometri all'E. della miniera di Parredis trovasi il permesso di Bacu s'Alinu, situato in parte nell'attiguo comune di Villaputzu (V. al n. 2639).

La miniera presenta dei potenti depositi di minerale, consistente in mescolanza intima di galena e blenda. Non è più in coltivazione da molti anni, per la difficoltà sperimentata nella vendita del prodotto.

Zinco. — Blenda come sopra; ivi.

Piombo. — Galena; a circa 4 chilometri all'E. di Bacu s'Alinu, nel permesso di Ordini, di cui parte trovasi nel territorio di Villaputzu (V. pag. 179).

Idem ; nel luogo detto Camus de Bidda.

Idem; nel sito denominato su Leonaxi.

Idem; nel luogo detto monte Loru; ricerche recenti.

Idem; nel luogo denominato Camas de Villamaggiore.

Idem; nella località detta s'Operdamma.

Idem. — Il territorio di San Vito è ricchiasimo di minerale di piembe e negli ultimi anni si fecero riccrehe per galean in tutti seguenti punti, di cui seguono i semplici nomi: Bacu Poxi, Bacu Masaloni, Bacu de Orneia, Bacu Naxia, Bacus si Porru, Bacu s'Occiada, Pisigoni, sa Sarpa, Santa Rosa, su Rossdulu, su Canali de su Porcaxi. Su Latti Cottu, su Gutturu is Pollas, San Vincenzo, Trigaliu, sec.

Ullmannite; nel calcare spatico, con quarzo, blenda e pirrotina, nella miniera di Monte Narba.

Breithauptite; ivi, come sopra.

Steatite verde giallognola chiara, nella miniera di Giovanni Bonu.

2639. Villaputzu, villaggio nella pianura del Sarrabus sulla sinistra del Flumendosa, presso la sua foce. PIOMBO. — In prossimità all'abitato di Villaputzu, estendendosi all'E. verso il mare, evvi la Miniska in Piombo in Gibbas, concessione di 400 ettari, data nel 1851 alla Società dell' Unione delle Miniere Sulcis e Sarrabus in Genova.

Persenta un filose di spacetare diretto dal E. N. E. all'O. S. O.  $f_{\rm v}$ ; ja van ganga consisti en quarxo, con schisti ladori e illicita albuminos ferrifero, attraversani gli achisti siluriani conerognoli: alla superficie la la potenza di m. 2,50 a. m. 3,00. Per 4 anni li aveni proseguirone con boson frisultato, ascendo devottero essere sopesi a notivo delle acque: in seguito la miniera passò in mani della fallia Società inglesco enconitata Capitare Maring Company. Per troppa la ministene di spetta miniera è dissinta. All'esaurimento di questa si crease nel 1874 una macchina a vapore della forca di tiga cartili.

Galena argentifera lamellare contenente 75 % di piombo e 0,0007 d'argento: ivi.

Idem fibrosa di la qualità, da cui si ebbe 80 %, di piombo e 0,0003 d'argento; ivi.

Limonite, insignificante, nel filone stesso; ivi.

.Baritina, come ganga del filone; ivi.

Fosgenite; ivi — assai rara.

FRERO. — Limonite. — Poco distante dall'abitato di Villaputzu e precisamente sulla destra della piccola valletta di Pedi Gotta vi ha un filone di limonite, incassato negli schisti. Se ne ottenne coll'analisi 48,5% di ferraccio.

Melanterite, che formasi allo stato di efflorescenza epigenica insignificante presso la superficie, ove il filone è stato lungamente esposto all'azione atmosferica; ivi.

Piomeo. — Galena; nel monte sovrastante il villaggio di Villaputzu, a circa 3 chilometri al N. dell'abitato, nel permesso di is Crabilis.

Idem povera in argento; in un filone irregolare, a ganga di quarzo massiccio e calcite; all'O. della ricerca precedente, nel permesso di s'Aqua Arrubia, dove vi sono delle esplorazioni fatte dalla Società anonima di Lasusci, sedento in Genova.

Idem ricca in argento; ivi.

Blenda amorfa, associata alla galena; ivi.

Argento. — Argento nativo capillare, associato, come pure la specie seguente, a galena nel filone stesso, ed a calcite cristallizzata nella salbanda; ivi.

· Argentite lamellare, con calcite e galena, nel filone e nelle salbande; ivi

Idem cristallizzata; z; ivi.

Calcite spatica, bianco-opaca, come ganga del filone; ivi.

Baritina; scarsa, come ganga del filone; ivi.

Pirrotina; ivi - accidentale.

Calcopirite; ivi - insignificante.

Molibdenite associata a quarzo, traccie; ivi.

Granato compatto cristallino, in vicinanza del filone; ivi.

Piombo. — Galena; nel luogo detto Bruncu is Follas, alquanto più all'O., percorrendo lo stesso monte — ricerche recenti.

Idem. — A 2 chilometri più al N. e sempre sulla sinistra del fiume, nel punto detto s'Arcu is Paugas — recenti ricerche.

Idem; a circa 8 chilometri al N. del villaggio di Villaputzu, nel punto detto Ungroni Gutturu — ricerche recenti.

Idem: ad un chilometro al N. della località precedente, nel luogo denominato Ziniga Croxiali.

La Miniera di Spiloncargiu (piombo, blenda e rame), dell'estensione di ettari 109, concessa nell'anno 1873, è situata alla distanza di circa 16 chilometri al N. di Villaputzu.

L'Ing. Gouls îndite în east hen quattre glaciment i covereyestă, dei quait den rețăi schisti silurină, îl primos di deti filosi răjeșat N.E. - S., o, co inclinicione verso N.O. y. Il minerale presenta un miscuglio di galena e blenda. În prodondită îi filose de biglatio fuuri da liste filose irregelare, della potenza din ... (200 a. m. 3, contesente un impasso întino di galena, blenda, catoquirite, e mispichel, che fece la disperziatore que depli ineggerit, e la sipet filoser niturie mella reparazione economica dei singidi minorelli. Basterà ritordate la compositione centesimile: zinco 31, piombo 14, rune 8, cel în questo complexo 29 germini d'argeste por equi [10] odificapramia di minorella.

Piomeo. — Galena a faceste piccole, intimamente associata a blenda, con ganga di quarzo bianco massiccio; filone strato di m. 1,50 a m. 2,50; ivi.

Zinco. - Blenda argentifera; ivi.

RAME. — Calcopirite, in unione intima con blenda, galena e mispichel, come sopra; ivi.

Pirite; ivi

Mispickel; ivi, associato a galena e blenda. Рюмво. — Galena; trovasi nel luogo detto Mumusa, attiguo alla

miniera di Spiloncargiu verso B., dove fu oggetto di recenti ricerche.

Idem; al S. della miniera stessa evvi un filone di piombo con
control di composito della miniera stessa evvi un filone di piombo con
control di comp

ganga di quarzo e blenda nel luogo detto Bacu Loni Mannu. È distante dal mare circa 10 chilometri, quasi tutto con strada carrozzabile.

ZINCO. - Blenda, associata alla galena; ivi.

RAMB. — Calcopirite, nel filone suddetto; ivi.

Mispichel, associato alla ganga del filone; ivi.

Piomeo. — Galena, con blenda e ganga di quarzo; nel permesso di Bacu Lioni.

ZINCO. - Blenda, come sopra; ivi.

Pюмво. — Galena; nel permesso di Trebini.

Idem; nel permesso di Gragalaxiu. Le tre località nominate trovansi tutte al S. della miniera di Spiloncargiu ed a sinistra della strada che conduce alla spiaggia del mare.

Idem; nel permesso di Bacu s'Alinu, di cui parte spetta all'attiguo territorio di San Vito (V. pag. 178), a 3 chilometri al Sud dei luoghi or ora descritti.

Idem; a circa 3 chilometri all'Est di questo luogo trovasi la ricerca di Ordini. Ambedue sogo sulla destra della strada che conduce al mare. Il permesso di ricerca estendesi pure sul territorio di San Vito (Vedi pag. 178).

Idem, seguendo nella stessa direzione verso E., nel luogo detto Sant'Esu - ricerca recente.

 Idem; aulla destra del Riu di Chirra, alla distanza di circa 20 chilometri senza strada a tramontana dal centro del comune, nel punto detto. Alueddu, dove fu oggetto di ricerca in questi ultimi anni, come pure nei seguenti siti in questo comune.

ZINCO. - Blenda: ivi.

RAME. - Calcopirite; ivi.

Piombo. — Galena; attiguo alla località precedente nel punto detto Bacu Tibbius.

Idem; dalle stesso lato della valle, a circa 3 chilometri più in giù, nella località detta Lacu de sa Pudda.

Idem; altri 2 chilometri verso il mare nel luogo detto Bacu Foxi. Idem; rimpetto a quest'ultimo in un altro sito dalla parte sinistra dal riu de Chirra, denominato Santaleni.

Idem; ancora un poco più in giù, nel luogo chiamato Santa Maria su Claru.

Litantrace antmetiteo. — Dalla parte sinistra del Flumendosa, sotto il piccolo collo di Genarella, che limita al norda la pianura del Sarrabus, rinvengonsi degli strati di Itantrace antracitico terroso di m. 1,00 a m. 2,50; questi afflorano in una direzione dal N. al S. ed in questo luogo hanno una pendenza verso R. 1».

La qualità è troppo scadente per servire nell'industria, esso sembrerebbe aver sofferto assai dall'esposizione alle intemperie. I banchi sono interstratificati tra gli schisti cenergadi, alle volte calcard del brreno carbonilero. Irrilevanté è la proporrinea del cerbosio fisso rispetto alle ceneri, come risulta dall'analisi riportata dall'ing. Baldracco; però geli dimostrò esser potente il bazco, il quale potrebbe besissimo in prol'endià nargiore, a riparo dell'arione delle noque superficiali, esser di natura sumile a quello di Seul, and formare un lesmo del medicino bonico carbonifero.

2840. Muravera, villaggio nel Sarrabus, sulla destra del Flumendosa, distante d-chionentr dalla spiaggia del nurae, è tra i luoghi più malsani dell'isola, per cui tutte le lavorazioni delle miniere di questi contorni debbono esser completamente sospèsi d'estate. È scalò piroscofi postali ed è distante Sr chilometri per mare da Cagliari.

Piomeo. — Galena, in filone di spaccatura a ganga di quarzo, appena fuori dell'abitato di Muravera, nel permesso di ricerca di su Ludu Arrubiu, situato nel monte che si erge al S. del villaggio.

Idem. — A ponente di questa località trovasi la Mixiera di proprietà della Società assaina delle ministre di Lameri, concessione di 400 ettari, accordata nell'anno 1876 ed in cui si coltiva un filone di spaccatura E. O. —, con ganga di quarzo competto e baritina, argilla ed un poi di fluorina.

Galena a grana fina, contenente 0,002 di argento, associata a baritina; ivi.

Angento. – Argento nativo massiccio, di cui l'ing. Traverso dice aver rinvenuto sovente dei pezzi del peso di 100 grammi e, più raramente, degli altri, che raggiungono mezzo chilogramma; ivi. Idem. in sottilissime laminette. enentranti pl'interstizi di baritina.

e calcite; ivi.

Idem, finamente disseminato, con baritina bigia cristallina e

fluorina; ivi.

Idem filiforme; ivi, negli schisti incassanti e nelle cavità della galena; ivi.

Idem dentritica; ivi.

Idem granulare; ivi.

Notevole è la leggiera colorazione bruna dell'argento nativo, attribuita alla presenza di traccie di cherargirio. Costituisce industrialmente un ricchissimo minerale d'argento.

Argentite, che coltivasi come ricco minerale d'argento e trovasi in pezzi di peso considerevole, fino a chilogr. 1,5 a chilogr. 2, associata a baritina e calcite; ivi.

Idem, in grossi cristalli ottaedrici e cubo ottaedrici incompleti, quale specie epigenica su calcite cristallizzata, x!; ivi. Cerussite compatta, rincontraei all'affloramento del filone, ma in quantità insignificante; ivi.

Idem, in cristalli aciculari; ivi, pure insignificante.

Blenda; disseminata abbondantemente come ganga del filone, con quarzo; jvi.

Stephanite; ivi, in cristalli prismatici, con argirite, blenda, galena e calcite. È rara e senza valore economico.

Pirargirite crietallina e dendritica, con galena, blenda, quarzo e baritina; ivi; rara, come sopra.

Idem, rara - nelle salbande del filone; ivi.

Pirite in poca quantità nella ganga; ivi.

Marcassite mammellonare; ivi, associata nella ganga a quarzo e baritina — insignificante.

Pirrotina; trovaci nella salbanda del filone, in quantità insignificante: ivi.

Piromorfite giallo-verdognola; indizi; ivi.

Fluorina verdognola-chiara; tra le sostanze meno abbondanti della ganga del filone; ivi.

Idem, in piccoli cristalli ottaedrici ; ivi.

Baritina compatta, la quale, assieme a quarzo, costituisce la ganga del filone; ivi.

Idem saccaroide, come eopra; ivi. Idem lamellare, come sopra; ivi.

Calcite compatta, quale ganga del filone; ivi.

Idem epatica, come sopra; ivi.

Idem cristallizzata, x!, ivi (1).

Mesitina in cristallini romboedrici microscopici — rara, associata

alla calcite; ivi.

Spinello in piccoli cristalli, associato alla pirrotina, riconosciuto dal

Bombicci; ivi.

Prombo. — Galena; nel permesso di Giorgi Contu, situato a circa

3 chilometri a ponente di Muravera, attiguo alla miniera di Perd'Arba.

\*\*\*Jézen, con ganga di quarzo, in un filone®. S., nella Minimaa ni
promo di Prend'Arba.

\*\*Questa miniera spetta in parte al territorio di San Vito e trovasi
descritta sotto quel comune (V. nag. 172).

<sup>(1)</sup> V. l'articolo del Bombicci sui minerali delle Miniere del Sarrabos, nelle Memorie dell'Accodemia delle Scienze dell'Istituto di Bologha, Serie III, Tom. VIII, 1878, pag. 385.

Blenda; nel filone suddetto, associata alla galena; ivi.

Piomeo. — Galena; attiguo alla miniera di Perd'Arba, a circa 3 chilometri al S. O. di Muravera, nel luogo detto s'Arrexini.

Idem; nel permesso di ricerca di Rosadula, distante 4 chilometri al S. del villaggio di Muravera.

Idem; nella località detta Monte Nieddu.

Idem; nella località detta Bacu Riu Molas.

Idem; presso il mare, a 16 chilometri al S. del centro comunale, e chilometri 2 prima di giungere al cspo Ferrato, nel permesso di Monte Ferrato.

Idem; nel luogo detto Bacu Mannu.

Idem ; nella località detta Bacu is Tasonis.

Idem; nel luogo detto Monti Margiani.

RAME. - Calcopirite; ivi.

Piombo. — Galena. Si fecero pure ultimamente delle ricerche per minerale di piombo nelle località dette sa Iba de is Bois, sa Serra di Giuanni Pilia, Bau de Silloni, s'Aqua de s'Ilixi.

2641. Burcei. — È fabbricato questo villaggio dalla perte N. B. di Cagliari e, grazie alla sua posizione molto elevata, vi si gode di aria salubre.

Piombo. — Galena. Al N. N. O. del villaggio, nel luogo detto sa Mina di sa Figu Murra de los Dragus e più a ponente, in altra località denominata as Saclità de Tuvois, accorgesi l'affloramento di un filone di galena, con ganga di quarzo e baritina.

Ptrite, con traccie di calcopirite ed indizi d'oro; associata alla galena nella prima mentovata località.

Magnetite: presentasi in quantità insignificante nel filone di piombo a sa Scalitta di Tuvois, assieme a traccie di ossido di manganese.

Baritina compatta lamellare, che costituisce, assieme a quarzo, la ganga del filone suddetto.

În queste località il filone presentasi entro roccie schistose e cloritiche.

Prosso. — Galtra lamellare con ganga di quarzo e baritina, sotto la cima di s'Arcu de su Predi, a circa un chilometro da sa Scalitta de Tuvois; in un grosso filone, che corre E. O. —. Ridotto a slicco questo minerale diede 45,6 % di piombo e 0,0125 di argento, con traccie di antimonio.

Baritina, come ganga del filone di piombo.

Questo è un mezzo a granito alterato.

Pюмво. — Galena, che fu oggetto di ricerche molti anni fa nella località di is Arcillone.

NICHBLIO. — Pirrotina. — Ne venne constatata la presenza nella località denominata su Vacca de Sturrui, situato al N. N. O. di Burcei e Baldracco constatò nella medesima la presenza di traccie d'oro.

Melanterite, in poca quantità, quale minerale epigenico alla superficie del filone suddetto; ivi.

#### VERSANTE MERIDIONALE

#### DELLA SARDEGNA

#### CIRCOMPARIO DI LANUSEI,

2642. Villasimius [già Carbonara]. — Рюмво. — Galena; netla località denominsta Filsrus Mannus, non lungi dall'estremità S. E. della Sardegna.

2643. Isili (m. 445). — Quarto jalino, in grossi cristalli incolori, associato a calcedonio e calcite.

Item; varietà Calcedonio stalattitico.

Calcite.

Salnitro. — Formasi in certa quantità in alcune grotte esistenti in questo territorio.

Lignite compatta.

2641. Gergei. - Quarzo jalino cristallizzato.

Diaspro; varietà Selce piromaca.

Baritina lamellare cristallina, riscontrasi associata a quarzo jalino.

#### CIRCOMPARIO DI CAGLIARI.

2645. Barrumini. — RAME. — Calcopirite, entro roccia schistosa; nella ricerca de sa Costa de sa Rena.

2646. Mandas (m. 476). — Villaggio posto lungo la strada Cagliari-Tortoll, a chilometri 56 dalla prima nominata città.

Antimonio. — Stibina. — L'esistenza del minerale d'antimonio fu constatata circa un secolo fa, se non che si fondarono lusinghe esagerate sulla quantità da ottenersi, errore che sembrerebbe aver nuociuto all'affare.

Limonite, che forma un deposito senza interesse industrisle, di cui si vede l'affioramento a destra della strada che da Cagliari per Mandas conduce a Tortoli, e precisamente a 3 chilometri dall'abitato, poco prima di giungere alla cava di marmo bardiglio.

2647. Guasila. — Piombo. — Galena argentifera, nella ricerca detta s'Allumiu.

2648. Segariu. — Villaggio a 45 chilometri da Cagliari, verso N. O.

Allumite bianca, che formasi quale efflorescenza abbondante nella
Grotta dell'Allume ed in varie altre sparse in questo territorio.

Allotrichite od Aliume di Piuma; ivi, associato all'allumite.

Questi minerali incontrunsi in mezzo alla trachite terziaria, dalla cui decomposizione derivano. La loro esistenza è ben nota agli isolanì e nella relazione del Belly, fatta da oltre un secolo, egli ricorda come l'estrassero i terrazzani per conto proprio e smerciarono il prodotto a Cagliari,

Caolino; cava.

Deriva dalla decomposizione della trachite terziaria.

2649. Furtei. — Caolino, impiegato nella fabbricazione della maiolica. La cava è distante 8 chilometri dalla stazione di San Gavino della ferrovia Cagliari-Portotorres.

Deriva dalla decomposizione della trachite terziaria.

2650. Nuraminis. — RAME. - Calcopirite che incontrasi in un punto detto Serra is Cannigas, dove venne praticata una piccola ricerca.

2651. Monastir (m. 74). — Analcime limpidissima, che rinviensi sopra trachite porfiroide, nel monte Zara, dove ricorre comunemente. Chabasile; trovasi ivi, in associazione colla specie precedente. Ileulardite; in geodi e vene, come sopra.

2652. Serrenti (m. 108). — Rame. — Calcopirite; nel monte Rubiu. Gesso variet's Selezite; che rinviensi al Sud del paese, nello stagno di Serrenti, in forma di cristallini isolati.

Caolino, derivante dalla decomposizione della trachite terziaria. — Cava.

2653. San Basilio. — Antimonio. — Stibina; nella ricerca di Monte Menna.

Manganese. — L'ossido di manganese fu rinvenuto nel luogo denominato sa Funtana Rumana, ove si fecero alcune ricerche.

2654. Sant'Andrea Frius. — Piccolo villaggio in valle, circondato da monti e con clima insalubre durante la stagione estiva. È distante 8 chilometri da Senorbi, dove passa la strada carrozzabile da Nuoro a Cagliari e 37 da quest'ultima città.

Prounc. — Galera granulare e lamellare. — Tre chilometri all'10. del villaggio, no le premesso di su Capucciu, situato nel mente di Bruncu di su Capucciu, i stutto nel mente di Bruncu di su Capucciu, vennero fatte delle esplorazioni in un filone di galera di m. 0,70, con gauga di quarzo e bartiina. Con un'assi dello slicco si obbe 72 ½ di plombo, 0,021 di argento e traccie di antimonio.

Baritina: quale ganga del filone suddetto; ivi.

Oligisto in poca quantità nel filone di piombo ; ivi.

PIOMBO. — Galeza a larghe faccie. — Nello stesso monte, all'E. della località precedente, trovasi un filone di galena al contatto della sienite nel permesso di Costa sa Tuerra. Ridotto a slicco un saggio del minerale diede 28°/, di piombo.

Baritina; quale ganga del filone suddetto; ivi.

Piomeo. - Galena; nel luogo detto s'Ungurtoxu, all'E. della ricerca di cui sopra.

Idem; a circa 3 chilometri al S. del villaggio, nel permesso di sa Grutixedda.

Idem; nel luogo denominato is Galanzas - ricerche recenti.

FERRO. - Limonite; nel permesso di Malfidano (1).

Idem; uel permesso di sa Fungosa.

Pirite, filone a ganga di quarzo, nel luogo denominato Cossu di sa Fungosa. Il Baldracco vi rinvenne degli indizi di oro e di rame.

Melanterite efflorescente alla superficio della pirite - traccie; ivi.

2655. Donori. — Villaggio alle falde di un monte situato dalla parte destra del riu Mannu, a 28 chilometri da Cagliari.

Piombo. — Galena a faccette minute; nel luogo denominato Utturu

<sup>(1)</sup> È questa una località ben diversa da quella omonima nel comune di Fluminimaggiore.

Mannu, dove si fecero delle ricerche per minerale di piombo verso il principio del secolo.

Baritina; ivi, sotto forma di ganga del filone di piombo.

Pюмво. — Galena; in un filone di spaccatura di poca entità, diretto E. O. —; nella località di s'Ortu Becciu.

Baritina; ivi quale ganga del filone suddetto.

Witherite cristallizzata fibrosa bianca; ivi.

Questo filone è rinchiuso nel granito.

Plomeo. — Galena; nella località detta Mitza s'Arena. — Ricerche recenti.

2656. Sicci San Biagio (m. 193). — Р10мво. — Galena argentifera, nel punto detto Caddillonargiu. È questo un filone tra gli schisti. La sua ganga consiste in calcare argilloso e baritina.

Baritina; ivi, come sopra.

2657. San Pantaleo (m. 215). - Piombo. - Galena; nel sito denominato Bacu Figus.

ZINCO. - Blenda; ivi.

2658. Serdiana. — Piombo. — Galena; ricerche iniziate da poco tempo.

2659. Soleminia. — Pirite, in mere traccie prive d'importanza, che riscontransi in un filone in mezzo agli schisti antichi nella parte superiore della valle di su Accu de is Traias.

2660. Sinnai. — Villaggio in collina, sovrastante il Campidano di Cagliari ed al N. E. di quella città.

NICHELIO. — Pirrotina amorfa, contenente tracce d'oro e di rame, nel monte di Corre de Cerbu, verso la valle di Bacu Escarda, a qualche chilometro dal centro comunale.

Trovasi in un filone quarzoso nel granito.

Ferro. — Limonite; associata alla specie precedente: esaminata da Baldracco fu trovata contenere 42 %, di ferro.

Magnetite massiccia, nel monte Solanus.

Zinco. - Blenda; nella località detta su Sermentargiu.

## SICILIA

# VERSANTE TIRRENO DELLA SICILIA

#### PROVINCIA DI MESSINA

CIRCONDARIO DI MESSINA.

Isole Eolie. (num. 2661 e 2662).

2661. Lipari. — Questo vasto comune è costituito di un gruppo di isole vulcaniche, di cui il principale è quello di Lipari, oltre a numerosi isolotti e scogli. Il suo capiluogo è una piecola città al mare. Per care di presente di presente di proprie l'apprese de participante de proprie del pro

rosi isolotti e scogii. Il sao capoluogo e una piecola città ai marc. Per mezzo di piroscafi postali questa è posta in comunicazione con Messina e Milazzo, dalle quali città è distante chilometri 88 e 40 rispettivamente.

#### Isola di Lipari,

ACORE MISERALI. — Sulla costa occidentale dell'isola di Lipari, il breviditatna del lame e metri fio circa sopra il livello del mechino incointasi l'Acqua saito-termate di San Galogero, celebre fonte, rinchiusa nel Banzo ur San Catomo, piecolo stabilimento balancia
il cui stato attuale è assai primitivo, tuttavia suscettibile di molte
migliorie, siccome crediamo esser intenzione di fare.

Dietro la casa sono le stufe, consistenti in una piccola cameretta circolare a volta, per la quale scorre l'acqua alla sua uscita da un meato interno nella roccia, impraticabile a cazione del calore esistentevi.

Antichissima è la fama delle acque termall di Lipari. Ne parlarono, quali celebri del loro tempo, Diodoro Siculo e Strabone. Fu quindi una grande ignoranza degli autori classici da parle degli abianil del medlo evo Parer attribuito la .scoperta di queste acque a San Calogero, che visse nel secolo IV dell'éra cristiana.

JERVIS. - 13.

Dietro ll fabbricato attuale vedonsi tuttora i ruderi di antichissimi bagni. La stufa sembra aver conservata la sua forma antica.

L'ambiente della stufa è un vapore di calore mite, respirabile per qualche tempo senza molestia per i polmoni. Se ne trae partito medicamente.

L'acqua termale in parola nasce alla base di una corrente di trachite decomposta, a contatto del tufo vulcanico sottostante. Questo è inaliterato, quella è pintussto mossiccia, e divenuta in parte terrosa e variopinta dall'azione delle acque termomin-rali.

L'Acqua Calda, ossia l'Acqua Bollente, è una sorgiva salina copiosissima, situata dalla parte occidentale dell'isola di Lipari, ad un chilometro al nord dei Bagni di San Calogero.

Essa agorga al piede di un'alta rupe di tufo vulcanico, a pareti verticali, al suo contatto colla sottostante trachite. All'epoca della nostra visita la sua temperatura era eguale a quella dell'acqua dei bagni di San Calogero e non è improbabile che ambedue abbiano un'origine comune.

Ad una cinquantina di metri più al nord osservasi un fumniolo caldissimo, intorno al quale tutto il tufo è stato alterano ed assume una bella apparenza varlegata, dovuta all'azione chimica alla quale soggiacque.

Vapore orque. — Dall'Acqua Bollente salendo il monte per 200 metri giungesi al coal detto Bepon Secco, ossieno le Stufe di Lipari. Vi si osserva una specie di grotticella artificiale, di rozzo lavoro e di ceigue proporzioni, capace a contenere due o tre persone. Le stufe sono situate sul dorso di un piecolo promontori di lava durissima.

Nel 1871 abblamo trovnto che il vapere segana oltre 97° C, malgrafo la sisperdissono del calera o notatto dell'aria, el abbiamo verificato l'assenza completta di emanazioni sofferese e soliferiche in metro aggi abbondati vaperi sequei delle stafe. Tutto interro perge l'evitami incontrastalisi della gagintata dancei di vaperi nei tempi addati, che cangliarmo le roccie in modo da esser appresa riconoscibili a chi non è molto pratico di questi fenomeni interressati. Le medienne sono diventus friabili e costituicono avvente dell'argibilite di una straordinatira varietà di tute, perpera, gallatari, como avvente dell'argibilite di una straordinatira varietà di tute, perpera, gallatari, como avvente dell'argibilite di una straordinatira varietà di tute, perpera, gallatari, como avvente dell'argibilite di una straordinativa varietà di tute, perpera, gallatari, como avvente dell'argibilite di una straordinativa varietà di tute, perpera, gallatari, como avvente dell'argibilite di una straordinativa varietà di tute, perpera, gallatari, como avvente dell'argibilite di una straordinativa varietà di tute, perpera, gallatari, como avvente dell'argibilite di una straordinativa varietà di tute, perpera l'argibilitari della resultari argibilitari di superiori di consultari aggine d

All'estremità della Marina Lunga, dalla parte orientale dell'isola, ad un chilometro dalla città di Lipari ed in vista del castello trovasi I Acqua termo-calina del Begnicello, la quale, non essendo allacciata, si confonde immediatamente coll'acqua del mare, separata dalla medesima pochi passi. Al pari delle altre sorgenti saline dell'isola prende origine dall'alterazione delle roccie vulcaniche in mezzo alle quali passa (1).

Quarzo; varietà Calcedonio.

Gesso in piccoli cristalli stellati, che rinvengonsi in quantità insignificanti intorno ai Bagni di San Calogero, nelle cavità delle lave scomposte dai vapori acidi.

Aragonite fibrosa, listata di bianco e bruno di varie tinte graziose, che forma un abbondante deposito calcareo nei canali lungo i quali passa l'acqua di rifiuto dei bagni di San Calogero, non appena arriva a contatto dell'aria atmosferica.

È di origine recente e formasi giornalmente sotto al nostri occhi.

Zolfo sublimato; rinviensi in proporzioni assolutamente insignificanti nelle stufe di vapore acqueo al Bagno Secco.

Solammoniaco, che fu osservato per la prima volta nel secolo scorso da Dolomieu; ivi.

Vapore acqueo a 97° C.; ivi, copioso assai.

Esso è dovuto alla costante decomposizione del tufo vulcanico e contatto dell'acqua meteorica.

Gesso, in minuti cristalli, disseminati nelle cavità della lava scomposta dai vapori solfurci; ivi.

Olioisto micaceo, nel tufo vulcanico, come rarità mineralogica; ivi.

Quarzo jalino; ivi.

Idem compatto; lvi.

Idem, varietà Calcedonio concrezionato, che incontrasi nelle cellette della lava; ivi.

Idem, idem borioidale; ivi.

Opale: ivi. associato al calcedonio.

Porcellanite diasproide; ivi, nel tufo vulcanico.

Argillolite variopinta, rosso-feccia di vino, bigia, violacea, in striscie in mezzo al tufo vulcanico decomposto, al quale deve la sua origine; ivi.

Idem, imbianchita dai vapori acidi; ivi.

Idem, contenente impronte vegetali; lvi.

Gismondina o Phillipsite, che rinviensi in quantità insignificante nelle cellette della lava.

<sup>(1)</sup> Nella nostra Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, abbismo descritto in maggior dettaglio le interessanti acque minerali di Lipari, e preferiamo rinviarvi il lettore, per non allungare inutilmente la presenta pubblicazione.

Christianite : come sopra.

Peridoto, varietà Olivina. Rinviensi come parte costituente di alcune lave peridotiche.

Quarzo, varietà Calcedonio botrioidale; pella Valle Muria.

Allofane bianco: ivi.

Ossidiana nericcia, traslucente agli spigoli — varietà più comune.

Idem color pece, traslucente agli spigoli.

Idem nera a strisce bianche.

Idem nera, racchiudente feldispato fuso.

Idem nero-intenso.

Idem nero-verdastro.

Idem verdastra.

Questa sostanza rinviensi in masse isolate e frantimi ed è abbondantissima nelle roccie vulcaniche, massime nel tufo, in moltissimi luoghi dell'isola di Lipari.

POMICE bianca filamentosa, di aspetto setosa, l. Rinviensi in grandissima copia alle falde del monte Campo Bianco, sopra il Canneto, casale situato dalla parte orientale dell'isola, a chilometri 5 al N. della città di Lipari.

L'accompagnante vignetta dà l'apparenza del monte Campo Bianco, visto dal porto di Lipari.



Il Monte Campo Bianco, luogo d'estrazione della pomice bianca, colla città e porto di Lipari.

É questo un minerale, o neglio reccio, speciale a Lipari, miesa località volcaniza doue si trova in Italia. Lo si scava attivamente, ma senza le più elementari condici dell'arte uniscrattà; e mentre percorretamo i tortono i runicolit sottermani condici estrea vereamo l'ligratio sentimento che ci vorrebbe poco per far collate tutto, moscondo cantaliumente qualitari ormatturo ne lirvori II probetto è in parte madicato al Canento e divisi con molta intelligenza in varte categorie, corrispostetti al sorgado di sotiligenza, indi intensata, per esser messa in commercio. I finatumi en tansse più grandi sono raricai a bordo tal quale. La maggior parte della pomice di Lipari è esportata per la via di Rarigato.

Se non erriamo non esiste in Europa altra località dove si scava economicamente la pomice di questa qualità all'infuori dell'isola vulcanica di Santorino, in Grecia, di eul una considererio parte fu sommersa nel mare pochi anni fa, in occasione di una terribile eruzione.

La ponice hianca è empliciemente una variet di lava perosa cellulare. Esta sergine berrebble formani solo in occasione delle errationi estoramine e dover la sun sono al raffreddamento repido del prodotto in percenta di quantità stragrande di supera capita a 100°C., vapore di aquale sarche aspestata aggii traccià di sontanze solubili di la li gran eratere del monte Canopo Bianco è bene conservato; è profondo m. 170 ed ha un perimetro di più chilonestri.

Anche l'ossidiana, e vetro naturale, rirhiede per la sua formazione un raffreddamento rapldo, tuttavia sema presenta del raporro d'acqua bollente. Il più delle volte l'essidiana trovasi in meno al tino, allo stato di masse isolate, che sembrano esservi state lanciate mentre erano ancora calde, piuttosto che esser stato versate dal cratere vulcanico como lo fa la lava.

#### Isola di Vulcano.

L'isola di Vuciano, coll'holotta di Vucianelle, naintivi per mento di usa larga spiggiare di renadi mare, è discinamente formata di rocci vucianiche o pel suo aspetto singuiare di 1 fomoneni ignei di cui fu teatro, prima che si conoscesso l'erusione dei viuciani dale penioda italici, attrasse petro l'intencione degli sulciabi. Oggetto di superattizione credenze, fo conosciuta dai Greci sotto il nome di Hiera, o sarra. Strinone la chiama il tempio di Vuciano. In occasione di qualche incensio del monte di grave sentuo di Roma, come si rileva da Pilnio, placava lo false divinità dell'insta colliviro di doni. Canserare ututora il nome di Vuciano. In occasione di qualchea dell'insta colliviro di doni. Canserare ututora il nome di Vuciano per coccilenza.

Varie sono le eruzioni di questo vulcano semi-spento di cui si ba notizie.

La prima eruzione fu destritta da vari autori greci e romani, tra gli altri da Aristotile, cone pure da Callia nel libro xut di Agatoclo, tiranno di Sirarusa. Essa durò senza posa per parecchi glorni e notti, rigettando sassolini e mettendo in ebolitzione il mare tutt'intomo.

Nell'anno 144 av. C. Vulcano rigettò molto fuoco; l'eruzione fu accompagnata da terremoti, i quall si fecero sentire in Sicilia, in Basilicata e nelle Calabrie.

Terribite fn la conflagrazione successa nell'anno 126 av. C., sotto il consolato di Marco Emilio Lepido e Lucio Oreste e la quale sembrerebbe esser stata sottomarina, perchè si narra che la pece delle navi nel porto si liquifece e che i pesci morti in seguito al calore venivaco a galla sull'acqua (1).

Nel 1444, ai 5 febbraio, vi fu una tremenda eruzione di Vulcano o di Vulcanello. I terremoti da cui fu accompagoata produssero molti danni io alcune parti della Sicilia, particolarmente alla città di Naso (2).

Un secolo piu tardi, verso il 1550, vi fu paa eruzione di Vulcano.

Verso la metà del secolo XVII formossi la lingua di rena marina che da quel tempo unisce Vulcanello con Vulcano e ne forma uoa aola isola.

Alla fine del secolo xvii, alla vigilia di Pentecoste, un orrendo terremoto scosse Napoli. Alla stessa ora vuolsi che un denso fumo coperse tutta la cima di Vulcano, accompagnato da fiamme.

Nel 1731 vi fu un'importante eruzione di Vulcano, che durò vari mesi.

Altra eruzione ebbe luogo ai 4 maggio 1739, in seguito alla quale le isole Eolie furono coperte di cenere fina eruitata da Volcano.

Dopo un lasso d1 32 anni, af 17 d1 febbraio 1771, Valcano divenne di nuovo attivo e vomitò un'immensa quantità di ceneri: l'incendio durò 3 mesi (3).

Nel mee di novembre 1873 manifestaronai leggeri segni di attività nell'Interno del criatre di Volcano, l'unico fenomeno di questo graner niferibile al valgenta secolo, per quanto abbiamo contexza. In tale occasione i lavori inizità mell'interno del cotatre per l'estrazione dell'acido borico formon covinuti, ma l'azione vulcaniex non ebbe alcuso durata a sembererbe esersi limitata pora croba. All'informi di questo momento allarme ultro rimase in une stato di quiese comparativo el altro non si osserva che le solite emanazioli gessores in fondo al cratter.

Dalle misure prese dallo Stato Maggiore risulta che l'altezza attuale del monte è di m. 386. Salito in cima si contempla uo maggaileo cratere quasi perfetto, eccettuato che il labbro è alquanto degradato dal lato rhe guarda verso l'isola di Lipari. Il fondo del cratere è poco superiore al livello del mare (4).

Per quanto si rilera de Pinio, l'Isoletto di Valcanello (attunimente alto di m. 123) arrebbe sorto dal fondo del mare null'anno 570 di Roma sotto il consolata di Fabio Labenne e Barco Galo Marcello, cioli nell'anno 183 av. C., giacché di Vulcano natesso avevano parlato, olite agli autori sovramentorati, lo siorico Tucidide ed altri (5). Questo vulcano rimase attito fiona la secolo xive de dora spetito.

Zorro color limone; come sublimazione dei fumaioli nell'interno del cratere semi-spento di Vulcano. Questo minerale formasi costante-

<sup>(1)</sup> FUTROPIO, De Gest. Rom., IV.

<sup>(2)</sup> FAZZELLO, dec. l. f.

<sup>(3)</sup> FERRARA. — Questo autore dice che fu l'ultima conflagrazione alla data in cui scrivera (nel 1809), 38 anni appresso. Egli non ammette l'eruzione avrenuta, secondo Dolomieu, nel 1775, ne quella che avrebbe avuto luogo, secondo Sollanzani, nel 1786.

<sup>(4)</sup> Per maggiori dettagli V. la Guida olle Acque minerali d'Italia, vol. 2, p. 204.

<sup>(5)</sup> PLINIO, lib. II, cap. 106.

mente ed è piuttosto abbondante, perchè lenta è l'azione vulcanica e moderata la temperatura.

Idem incrostante, associato a salammoniaco; ivi.

Idem stal<br/>stititiorme fuso naturalmente, ciò che indicherebbe una temperatura di 145° C. almen<br/>o; ivi.

Idem selenifero; ivi.

Dolomieu ci riferisce che cra attivo nell'isola di Vulcano verso la metà del secolo xvini lo scavo dello zolfo, il quato fu purificato sul luoghi.

La producione amus di zolfo dai crateri di Viciano e di Videzando In stimuta de Matterhabusen, a lempo dellu su vittua la lunghi nel 830, ju 1500 cattati ricidiani, osieno 95 ionnellate, quantità noterole per esser ottenuto da zolfo sabiinato di prevenienza videzalezi una egli si affertia di die esser questa una quantità meggiore di quanto al podi Frazare da qualusia altre cratere vitacioni de Europa. L'estratione dello zolfo segul con motta fresportità, fino a questi ultimi anni, quando la proprietà for redutui alla generale Nuzziania.

Solfuro di Selenio allo stato di sublimazione nei fumaiuoli; ivi.

Salammoniaco, come abbondante sublimazione nell'interno del cratere; ivi.

tere; vv.

Risigallo, rinviensi associato ad acido borico e salammoniaco; ivi.

Gesso, varietà Selenite; ivi, in mezzo alla lava siterata dsi vapori
acidi.

Allume; che formasi sul pendio interno del cratere stesso, iu grazia della decomposizione delle lave per mezzo dei vapori solforosi.

Verso il fondo del cratere rincontrasi una sostanza sublimata appunosa, di color certicicio, che potrà esser dell'allume atato especto a calore elevato. Il nostro collega, prof. Cossa, ne analizzò un campione da noi riportato da Vulenno e vi trovò questa singolare composizione: allume di potassio, con minime proprationi di tallio e di rubidio, solfo, solfaro d'arsenico, solfaro di selenio acido borico, cloruro d'amenico, solfato di liti.

L'accompagnante incisione dimostra l'apparenza di questa siugoare sostanza.

Magnetite granulare, in cristallini; ivi - scarsa.

Oligisto, in cristallini lamellari, #1, come rarità.

ACIDO BORICO; come sublimazione dei fumaiuoli, massime d'estate, quando l'atmosfera è asciutta.

L'acido borico fu oggetto di scavo intrapreso molti anni indietro dal generale Nunziante. Condotto senza impiego di capitali sufficienti, l'affarò non diede risultati rilevanti. Verso l'anno 1873 una casa inglese di Glascovia acquistò la proprietà del terreno, assieune al diritto di coltivare l'acido borico, lo 2010, l'allume e gli altri prodotti di Vulcano e Vulcanello. L'affare avrebbe avuto in tutta probabilità un esito favorevole, tauto piò che ai fecero delle trivellazioni in fondo al cratere e che i lavori sembrarono esser bene impiantati.

A questo momento si acopri una quantità immensa di biborato di soda nel gran Lago di Borace, in California, non lungi da San Francisco. Ne aegui un ribasso atraordinarrio nel valore dell'acido borico ed i lavori di Vulcano dovettero esser abbandonati per mancanza di fornaconto.



Allume alterato dal cratere di Vuicano, usto dal calore naturale delle emanazioni gassose,

Vapore acqueo; abbondante in mezzo alle emanazioni gassose dell'interno del cratere.

SALAMONIACO. — Formasi tuttodi nelle roccie vulcaniche alterate dai vapori sicidi che incontransi alla spiaggia del Porto di Levante e precisamente alla radice del cratere sovrudescritto, verso Nord, in uno scoglio isolato, dell'altezza di 45 a 50 metri ed apparenza assai curiosa, conosciuta sotto il nome di Faragripione.

Gesso, in piccoli cristalli isolati, in mezzo al tufo vulcanico alterato dalle emanazioni vulcaniche dei fumaioli; ivi. Solfato di allumina; ivi.

Allume potassico; ivi, in mezzo alle roccie alterate dagli acidi. In questo minerale il Cossa rinvenne del tallio, del cesio e del rubidio, in quantità tale da costituirne la sostanza più ricca in questi corpi rarissimi che si conosca fin qui.

Aragonite coralloide bianco-nivea a struttura setosa; ivi, entro le fessure della roccia.

È prodotta dall'azione dell'acqua termo-minerale in punti dove non giungono le emanazioni acide.

Ossidiana. — È abbondante nel tufo al fianco esterno del cono vulcanico.

ACQUA MINERALS.— Alla radico del cono di cui sopra e precisamente acto al Fargilione, seavando pochi centimetri nella rena dia spinggia riuviensi in tempi di bonaccia la così detta Acqua salius del Bagno di Valcaso, la quale confondesi immediatamente coll'acqua del mare. Di bagno non vi ha mai avuto alcuna traccia. Questa località, appunto quella in cui ai sharca all'arrivo da Lipari, è distante 6 chilometri per mare da quella città.

Le sostanze con cui è mineralizzata l'acqua derivano dall'alterazione clámica del tufo ferruginoso vulcanico dello scoglio e dalla formazione dell'allumogene, dell'allume o d'altri solfati, mediante l'azlone di vapori acidi, generati in questo caso coll'interveuto dell'acqua di mare.

ZOLFO; come sublimazione vulcanica. — È piuttosto abbondante come impregnazione terrosa in mezzo alle roccie vulcaniche allerate intorno e nell'interno stesso del cratere di Vulcanello, distante circa un chilometro da quello di Vulcano e dore si trova la miniera circa la SOLFALTARA. Il minerale è di origine contemporance e si depositó depo l'ervisione che e bebe luogo in questo punto alcun secoli indietro.

Allotrichite in cristallini capillari; ivi.

#### Isola di Filicudi.

La storia non riporta nulla affatto intorno alle eruzioni che successero in quest'isola, inticramente vulcanica, che dista 36 chilometri a ponente di Lipari.

Ossidiana; ivi, in circostanze analoghe a quella di Lipari, di cui sopra.

ACQUA MINERALE. — In quest'isola evvi una polla d'Acqua termosalina, appena conosciuta dagli abitanti.

La trachite, dalla cui alterazione si mineralizza, è riferibile ad un vulcano terziario.

Fra Lipari e Stromboli vi ha un gruppo di scogli, di cui alcuni sotto lo specchio del mare. Ivi, presso il Lisco Bianco, in tempo di bonaccia, osservasi gorgogliare violentemente il mare, con sviluppo abbondante di gas. Cagione di questo fenomeno è un'Acças salina settomarian, prodotta dalla sotti alterazione della roccia eterogenes.

#### Isola di Stromboli.

Il cono del vulcano di Stromboli, che la l'altezza di metri 925, occupa l'intiera isola. Consiste esclusivamente în roccie vulcaniche, principalmente în trachite e roccie basaltiche dolertiche. Questo vulcano è sempre attivo, a tal seyno che durante una lunga serie di anni one obbe che brevissimi intervalii di requie, però i fenomeni hamno luogo senza manifestazione di notevole violenza p le pietre lacite in aria ricadono quasi uttre nell'interno del cratere, quasi sociate in aria ricadono quasi uttre nell'interno del cratere, quasi circa m. 700.

Zolfo. — Trovasi nel cratere di Stromboli e nei fumaioli di recente data dipendentivi. È piuttosto scarso, però si trova comunemente quando la temperatura non è molto elevata (1).

Salammoniaco cristallizzato fibroso; ivi, piuttosto abbondante.

Gesso in cristallini, nelle lave alterate dei vapori solforosi - scarso. Vapore acqueo; tra le emanazioni del cratere; ivi.

Oligisto micaceo, sulle scorie dei fumaioli, æ!

Pirosseno, varietà Augite, in cristalli sciolti, in mezzo alla rena vulcanica.

#### Isola di Salina.

2662. Salina. - Comune situato a ponente di Lipari e costituito dell'isola omonima, la quale consiste intieramente in roccie vulcanicho, formate de eruzioni dell'epoca terziaria.

Salmare. — Sulla spiaggia del mere esiste una piccola salina, senza importanza, alla quale devesi appunto il nome dell'isola.

Aragonite acicolare, che formasi nelle cellule delle lave.

Pirosseno, varietà Angite.

#### CIRCONDARIO DI CASTROREALE,

2663. Castroreale. — Piccola città in cima ad uu monte, a mezzogiorno di Barcellona Pozzo di Gotto. È distante 53 chilometri da Messina.

<sup>(1)</sup> Dell'antica estrazione dello zolfo in Stromboli consultisi Planto, I. 35.

PIOMBO. — Galena a faccette medie, associata a quarzo jalino e pirite; esiste in tracce, sotto forma di vene irregolari, alle falde del monte, sulla destra della fiumara di Rodi, vicino al casale di Bafia, a circa 4 chilometri al S. di Castroreale.

Pirite; ivi, associata in scarsa quantità alla galena.

Acque MINERALI. — Ad un chilometro sotto la città di Castroccia, in fondo alla Valle, scorre il torrente di San Gaetano. Iri giunto, a pochi passi dopo aver oltrepassato l'alveo del torrente, incontrati Icque occilulo-frrengineza di San Gaetano, detta dagli abitati l'Acque Rusgriada, la quale esce dalla roccia in scarsa quantità e da temperatura fredda e passa per un canale artifici-ile.

Sei chilometri a ponente di Barcellona Pozzo di Gotto, di cui cinque

lungo la strada nazionale, sgorga l'Acqua solfurra di Santa Venera,
o di Termini Castror ale, che viene raccolta nello stabilimento dei
BAGNI DI TERMINI-CASTRONEALE.

Quasto edificio, herdidatante dalla riva sinistra del torrente Rodi, eggesi una cimunatia, ai inesti pul luvello del mare, del quale è discaso due chiadmenti. L'acqua solfare à pitultesis exarsa; vien fuori nel sotteranse dei bagni da un conglamenta nal elementi rotaluti, derivato da antirbe roccie micaccoe e quarrese, avveni molta soni-gitanza a roccie grasitivite, ma pravo di foldispato, e cementate da pasta verdegosia. La stabilimento dei Bagni di Termini-Castrevate, cretio nel 1806, è piccolo, lacque non è molta terminizata e sona sapisma cone venne attitubilo il some di Termini all'acqua del vicino casolare, a meno che questo non sia stato introdotto pel medio eve (1).

2664. Novara di Sicilia. — Paese situato in monte a 72 chilometri con strada a ponente di Messina.

Рюмво — Galena; in contrada Casciandra, nella località dell'Argentiera. Contiene piombo 76,5  $^{\circ}$ /<sub>o</sub> e grammi 127 di argento per ogni quintale di minerale. Ricorre in vene quarzose ed è associata a

Blenda, Calcopirite e

Siderite come ganga.

Costituisce degli arnioni senza importanza entre gli schisti talcosi prepaleozoici.

Piombo. — Galena. Sotto l'abitato di Novara di Sicilia, nella contrada Serra lo Vento. Contiene piombo 70,5 e grammi 195 d'argento per quintale di minerale. Ad essa associasi della

<sup>(1)</sup> V. la nostra Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, p. 237.

Blenda e della

Calcovirite.

Ricorre in arnioni, precisamente nelle stesse condizioni del minerale pec'anzi

Bournonite argentifera; nella Miniera abbandonata di Fondichelli e precisamente nel cantiere detto San Luigi, a circa 18 chilometri al S. E. del centro del comune, poco lungi dal villaggio di Fondichelli, presso il torrente di Termini. Un saggio del minerale, che fu analizzato da Paillette, ha dato 595 grammi d'argento per ogni quintale di minerale.

Calcopirite; ivi.

Jamesonite argentifera : ivi.

Siderite : ivi.

Questi minerall costituiscono delle piccole masse metallifere, rinchiuse negli schistl talcosi.

RAME. - Calcopirite; in altra esplorazione antica, detta San Matteo, non lungi dalla località precedente. Piombo. - Galèna a grana finissima e molto argentifera, in un

altro cantiere della miniera antica di Fondichelli, detto San Giuseppe. ANTIMONIO. - Stibina: a 2 chilometri al Sud della miniera surriferita, presso la cima del monte e quasi confinante col territorio di

Calcopirite:

Galena antimoniale ;

Rournonite a

Jamesonite.

Piombo. - Galena; nella regione Saita, associata a Blenda e

Francavilla di Sicilia (V. al n. 2826): cssa è associata a

Calcovirite.

Baritina, in abbondanza; ivi, quale ganga dei minerali metalliferi. Pirite: rinviensi assieme al minerale metallifero in alcune delle località precedenti.

Mispichel : come sopra.

Malachite terrosa, in traccie, dovuta all'ossidazione dei minerali di rame sotto l'infinenza dell'aria; come sopra.

Quarzo, varietà Calcedonio bianco.

Idem, varietà Agata.

Diaspro giallo-ocraceo con venature rosso-vivace e calcedonio.

#### CIRCONDARIO DI PATTI.

2605. Patti (m. 153). — Calcite, varielà Stalattiti. — All'estremità del Capo Tindaro esiste una spelonca, denominata la Grotta della Fata Donnavilla, che una superstizione popolare vuole rapire le spose la notte del loro sposalizio. L'accesso alla grotta per via di terra è difficilissimo. La distanza da Patti è di 16 chilometri.

2666. Naso (m. 497). - Prombo. - Galena.

2667. San Salvatore di Fitalia (m. 600). — Quarzo, varietà Agata.

CIRCOMDARIO DI MISTRETTA.

2668. Motta d'Affermo (m. 701). — Diaspro.

#### PROVINCIA DI PALERMO

#### CIRCOMBARIO DI CEFALU'.

2669. Cefalu. - DIASPRO.

Acqua minerale. — L'Acqua salina di Cefalè scorre al livello del mare, al piede del maestoso promontorio sul quale ergevasi anticamente la città di Cefaladum ed è discosta pochi passi dalla città verso N.

Vien suori in quantità mediocre in mezzo al calcare compatto turchiniccio dell'epoca mesozoica, di cui componesi l'Intiero monte.

2670. Collesano (m. 648). — QUARZO, varietà AGATA a fondo gialloscuro, con macchie giallo-vivo.

Idem, idem carnicina, con puntini neri. .

DIASPRO bianco azzurrognolo /.

Idem rosso-sanguigno con macchie nere.

Idem giallo-scuro.

2671. Polizzi Generosa (m. 917). — Asfalto bigio, quasi della consistenza del marmo. Rinviensi alle falde del monte, alla distanza di 2 chilometri dalla città, verso Caltavuturo.

Se ne servono talvolta gli abitanti come combustibile, però non diede luogo ad alcuna coltivazione.

#### CIRCONDARIO DI TERMINI IMERESE.

2672. Caltavuturo (m. 630). — Borgo situato in monte a 30 chilometri con strada dalla stazione di Cerda, ferrovia Messina-Palermo.

QUARZO, varietà AGATA verde-scuro, con macchie bianche trasparenti.

Idem, idem a fondo trasparente; con macchie lattiginose e gialle.

Idem, idem a fondo trasparente, con parti cristalline e macchie gialle e rosse.

Diaspro giallo e verde scuro.

Idem verde chiaro e verde scuro.

Idem gialliccio, nero e bigio.

Idem giallo con punte rosse.

Idem rosso carico, macchiettato di bianco; al Piano di Dovico.

Idem rosso-mettone, però in minor quantità del diaspro degli
altri colori; nella località detta alle Barriere.

Idem. varietà Selce Piromaca.

Il diaspro e l'agata si riscontrano in ammassi più o meno stratiformi in mezzo al calcare mesozoico; la selce piromaca alla base del calcare.

 $\it Limonite$ , in quantità affatto insignificante, alla base delle roccie calcaree.

2673. Sciafani (m. 812). — Piccolo villaggio sul rovescio delle Madonie.

Diaspro giallo, con venature di quarzo bianco.

Idem, varietà Selce piromaca, in straticelli entro il calcare mesozoico.

Acqua Minerale. — L'Acqua Termo-miserel di Selojani è sollurea e molto salino-jodurata. È un le più importanti delle sorgenti termo-minerali della Sicilia. Bece copiosamente al piede di mestase rupperpedicipati di calcare, sulla cui sommità è tabbricato il viligio di Selafani, dove si giunge con ripida salita di, un chilometro. Questa acqua trovasi sulla detrat del fiume Salato, ramo di sinistra del fiume Grande et al Pielevazione di circa m. 370 sul mare. I Baosu un Sciazansi sono discosti m. 300 dalla polla ed un chilometro dalla nuova rarda carrozazibile da Termoin limerea e Polizi Generosa, passando per la stazione di Cerda, della forrovia Messina-Palermo, stazione dalla quale detti bagni sono distanti 21 chilometro

Visto lo stato di questi sono abbastanza frequentati, non essendovi alcun servizio per gli infermi, ma unicamente un grande fabbricato, avente molte stanza da bagno ed altre d'alloggio per ricoverare gli ammalati, senza mobiglia, uso caravanserai orientale.

L'acqua esce coplosamente alla base di potenti strati di calcare bigio. a contatto dei sottostanti schisti induriti, color porpora, contenenti venature di spate calcare ed aventi l'apparenza di un marmo varioploto. Parte dell'acqua è condotta ai bagni, essa serve pure di forza motrice ad un moline.

2674. Cerda. — Gesso; ora in stratarelli sottili entro le marne, ora in grandi depositi.
Costituisce parle del miocene, Procedente verso il mare si nasconde sotto le marne.

Costituisce parte del miocene. Procedente verso il mare si nasconde sotto le marmi biancastre plioceniche, racchiudenti delle foraminifere.

#### CIRCOMDARIO DI PALERMO.

#### 2675. Mezzojuso. — Diaspro.

#### CIRCONDARIO DI TERMINI IMERESE.

2676. Ciminna. - Zolfo, però senza interesse economico.

Gesso compatto e cristallino a forma di strati. — Esiste in abbondanza e serve localmente come pietra da costruzione.

Idem, varietà Selenite in cristalli isolati; nel Pizzo, monte scosceso a 3 chilometri da Ciminna verso S. E.

Questi minerali sono rinchiusi nel Miocene superiore.

2677. Ventimiglia di Sicilia. — Zolfo — d'altronde senza interesse economico. GESSO, abbondante.

----,

2678. Caccamo (m. 424). — QUARZO, varietà AGATA a fondo trasparente, con mecchie gialle.

Idem, idem giallo chisro, con macchie bianco-sporco.

DIASPRO verde chiaro, con macchie di giallo e bianco-sporco.

2679, Termini Imerese. — Pondata dai Cartagineal, poscla dai Romani chianuta Therma Ilimeraste, prechè le sue fonti termali distano poco dal fiume Ilimera settentrionale, è ora città copicua e giace alle bases falde ed alle radici di un monte al mare. È stasione della ferrovia Messina-Palermo, a 37 chilometri a levante da questa ultima città. GESSO, in grandi ammassi, associato ad argilla, nella frazione di Villaura.

Idem; ricorre pure in ammassi nella località detta Terrebianche. Tanto il gesso quanto l'argilla spettano al Miocene.

QUARZO, varietà AGATA a fondo bianco-sporco, con puntini bianchi e macchie gialle.

Idem, idem rosso vivo con macchie gialle.

Diaspro, varietà Selce piromaca, associata a marne biancastre indurite a fucoidi.

Spettano, giusta le ricerche del prof. Ciofalo, all'Eocene superiore.

L'Acqua Termo-salina di Termini Imerese, cogli annessi BAGNI TER-MALI DI TERMINI IMERESE, sono situati a pochi metri sul mare e brevidistante dal medesimo. I bagni sono di molta importanza terapeutica e sono rinchiusi in un grande stabilimento (1).

La sorgente in parola ha una fama tutta classica, che rimonta ai primi tempi della civiltà in Sicilla. Diodoro Sicolo, nel parlare delle calidas aquas Ilimereas, si complace raccontare il mito che in esse si ricreò Ercole dopo le fatiche Incontrate nel auo viaggio da Peloro ad Erice.

Si crede che la parte posteriore dell'edificio, sieno gli avanti di terme romane e sembrerchbe che queste avessero molto coffero durante le guerre del xui e del xui secolo, in particolare une il 330, quando i Francesi distrussero tutti gli edificii della città con macchine de guerra. L'edificio attuale fu cretto al principio del secolo xvi e ristaurato nel 1817.

Quest'acqua scaturisce alla base di potenti strati di calcare quasi orizzontali, al loro contatto colla sottostante arenaria silicea.

Nel mare stesso evvi un' Acqua Termo-salina, della stessa natura ed origine della precedente; questa comunica il suo calore all'acqua del mare e produce un gorgogliosensibilissimo alla superficie del medesimo.

2680. Trabia. — QUARZO, varietà AGATA.

DIASPRO POSSO Venato.

#### CIRCONDARIO DI PALERMO.

2681. Cefalà Diana (m. 570). — Villaggio a 27 chilometri da Palermo, Iungo la strada carrozzabile di Catania.

QUARZO, varietà AGATA a fondo trasparente, con macchie giallovivo e bianco-sporco.

<sup>(1)</sup> V. Jenvis, Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 195...

Idem, idem rossa e gialla screziata.

Idem, idem verdastra trasparente e gialla.

Diaspro bruno e verde-chiaro.

Idem verde chiaro, con macchie verde-scuro.

Idem verde chiaro e verde carico, con ondulazioni gialle.

Idem giallo-carico, con macchie di verde di varie tinte.

Idem giallo, con macchie rosse e brune.

Acqua Minhale. — Al piè del monte sul quale sta il villaggio, distante dal medesimo 2 chilometri verso N. E., allato della Rica povinicale e precisamente nella regione Bagni giungesi all'Acqua sestina 4 Cofalà Dissa. Questa è ricevuta nel Bagni giungesi all'Acqua sestina 4 Cofalà Dissa. Questa è ricevuta nel Bagni rizungesi all'Acqua un torrente, detto il flume dei Bagni. L'elevarione sul marce è di cris. 380, L'acqua è calda e avrebbe maggior valore, ove non fosse della malaris che reggia intorno durante l'estate.

L'acqua di Cefath Diana è stata utilizzata nella terapia da tempi remoti e si erede che i Saraceni si sieno serviti di questi bagni durante il tempo del loro possesso della Sicilia.

#### CIRCOMDARIO DI TERMINI IMERESE,

2682. Altavilla Milicia. — Quarzo, variatà Agata bianca incolora e giallo-scurs.

Diaspro giallo venato.

Idem giallo brecciato.

Idem con macchie rosse.

#### CIRCOMPARIO DI PALERMO.

2683. Marineo. — Quarzo, varietà Agata macchiettata scura.

2684. Santa Cristina Gela. — Quarzo, varietà Agata a fondo trasparente, con macchie bianche e parti gialle.

Idem, idem bianca, con puntini neri.

Idem, idem a fondo bigio, con macchie bianco-lattiginoso.

DIASTRO gisllo, associato a calcedonio.

Idem venato, giallo-chiaro, rosso-chiaro e bianco.

Idem verde, con macchie rosse e gialle.

Idem rosso e giallo, con macchie scure.

Idem rosso e verde, associato a calcedonio. Calcedonio, associato a diaspro.

ceaonio, associato a diaspr

JERVIS. - 15.

#### 2685. Belmonte Mezzagno. - DIASPRO.

2686. Misilmari. - Quarzo, varietà Agara lattiginosa, con macchie giallo-chiaro.

Idem, idem hianco-sporco, con parti cristalline e macchie rossochiaro.

Idem, idem gialla, con macchie di color carnicino.

Idem, idem giallo chiaro, con macchie hiancha.

Diaspao giallo-rossigno, con calcedonio hianco. Idem ro so chiaro, associato a calcedonio.

Idem rosso-vivo, con macchie gialle.

Idem verde scuro, con macchie hianche e giallo-scuro.

Idem verde chiaro a varda scuro.

Idem giallo-chiaro e giallo-nerastro. Idem giallo-ocraceo o higio-cenerino.

2687. Parco. - QUARZO, varietà AGATA. DIASPRO giallo-verdastro.

2688. Monreale. - Città posta alle falde del monte Caputo, lungo la strada da Mursala a Palermo, in posizione elevata, che domina quest'ultima città, distante chilometri 12.

GESSO; alle falde meridionali del monte che fiancheggia a sinistra il fiume Belice, a 2,5 chilometri al Sud del villaggio di Roccameno, in una frazione staccata dal comune di Monreale e 15 a ponente di Corleone, però senza strada.

QUARZO, varietà AGATA hianca trasparente ed opaca; alla Castellaccia, località distante circa un chilometro al N. di Monreale.

Idem, idem a fondo traslucente, con macchie hianco-lattiginose e rosse; ivi.

Idem, idem rossigna, con macchie hianche; ivi.

DIASPRO con macchie nere : ivi.

Idem verde-scuro con macchie bianche-cristalline agatizzate; ivi. QUARZO, varietà AGATA, associata a diaspro gisllo; alle falde della Punta della Moarda, località distante 10 chilometri a mezzogiorno della città e 12 da Palermo.

Idem, idem giallo-chiaro, con linee traslucenti agatizzata a macchie gialle; ivi.

Idem, id-m a fondo verdognolo, con macchie giallo-chiare e lattiginose; ivi.

DIASPRO giallo-brunastro, con agata; ivi.

Idem rosso vivo e rosso carico, con calcedonio; ivi.

QUARZO, varietà AGATA a fondo traslucente, con macchie gialle e lattiginose; al Cozzo Caputo, distante circa 6 chilometri dalla città verso S. O.

Diaspro giallo-scuro e giallo chiaro; ivi.

QUARZO, varietà AGATA a fondo bianco-lattiginoso, con macchie giallo-chiare e rosse; nella frazione di Misircanone.

Idem, idem giallo chiaro, con macchiette hianco sporco; ivi.

Diaspro giallo chiaro, con macchie rosso-chiaro; ivi.

Idem verde chiaro, con macchie bianche; ivi.

Idem rosso-chiaro, con macchie gialle, associato ad agata; ivi.

Idem verde scuro, con macchie bianco-sporco e giallo di diverse
tinte; ivi.

26°S, Palermo. — Oltre ad esser la città più ragguardevole della Sicilia per la sua popolazione, godo Palermo di un clima impareggia-bile ed è situata in mezo ad una delizione pianura, o meglio ad un grandiono affictaro di monti precipitosi, le cui bigie alture spicano contro il cicilo limpido e formano la cornice del quadro: d'altra parte si specchia nelle acque azzurre del golfo. Scena commovente, che lascia un trororio indichibile nella mente di chi l'ha una volta contemplata. Questa posizione incantevole non potè sfuggire alla voluttà dei popoli antichi che abitarono i passi lungo il Mediteranaco.

In origine Pascrusor, credesi essere stata fundata da coloni fenici; ty noscia conquistata dai Cartaginesi e, nella prima guerra punica, cadde in mano si Romani. Venne successivamente in potere dei Vandali, dei Goti, dei Saraceni, oui dever quanto possiede di arabo. Se ne impadronirono più tardi i Normanni. gli Srevi, i Prancesi e gli Austrado, Spagmudi; fiadmente nel 1860, unitasi la popolaziono con Garbitalo, dopo il fimmose sbarco dei Mille a Marsala, determinò l'annessione della Scilità alla Casa di Savolo.

La distanza da Palermo alle principali città dell'isola per mezzo della ferroria sono come appresso: Girgenti chimometri 135; Cattania esta 178; Catania 299; Messina 394. B messa in comunicazione col principali porti del regno per mezzo di priocade potatil. Le distanza per mera sono: da Napoli chilometri 311; da Cagliari 406; da Liverno 611; da Genova 811.

Abbiamo scelto per frontispizio del presente volume una veduta

generale di Palermo, ridotta da un bellissimo acquarello preso dal vero dalla signora Jervis, Madre dell'Autore, e la quale vale assai meglio di una descrizione prosaica da parte nostra.

Diaspro verde scuro, con macchie gialle e bianco sporco; nella frazione di Cassaro.

Calcite, varietà Stalattiti, od Alabastro orientate giallo-leonato, con venature rossicole; nella Grotta del moute Pellegrino, situata a 7 chilometri dalla città e al N. di Monreale.

La Grotta del monte Pellegrino è posta alle falde del monte Cuccio, presso l'exconvento di Buida e propriamente nel luogo detto l'Abbeveratoio. È una stupenda spelonca naturale, incavata dall'azione dissolvente delle acque sulla roccia calcara bigia. Essa è divisa in varle parti e contiene delle stabitti di grande magnificenza (1).

ACQUE MINERALI. — Dietro al Molo, a 3 chilometri dalla città verso. N. N. E., e precisamente alla radice del monte Pellegrino, havvi una piccola chiesa, detta della Madonna dell'Acqua Santa. Rinchiusa nel sotterrance della chiesa, da piccola vena acaturine cuo nampillo di acqua salino-magnesiaca, detta l'Acqua Santa, assai frequentata dagli abitanti. La suddetta acqua è brevidistante dal mare ed a pochi metri sul livello del medesimo.

Nella chiesa di Sant'Agata li Scorruggi, nella città stessa, evvi un'Acqua salino-magnesiaca, oggetto di superstizione da parte di molti.

Una vena d'Acqua salino-magnesiaca rinviensi in un pozzo profondo, vicino alla porta Sant'Agata, in un palazzo di proprietà della famiglia Rosselli.

Altra vena di Acqua salino-magnesiaca attingesi in un pozzo profondo, scavato nel palazzo del duca di Vatticani in Palermo.

Facendo dei pozzi profondi, sno al livello dove scorre, è facile incontrare dell'acqua leggermente miorellizata; circoetanza già nota. nel medio evo ai preti, i quali fecero fare dei pozzi entro le chiese. Fra i punti ove si riscontra l'acqua miorente, secondo il Rydo, peraltro tutti insignificanti, sono sotto la chiesa della Madonna della Provvi. denza, nella chiesa di San Mercurio, nell'ex-covento del Carmie. Nan Francesco d'Assisi, in una cappella dietro la chiesa di San Francesco da Paola, ecc.

Tutte queste vene sotterranee d'acqua salino-magnesiaca fredda hanno origine comune e quindi sono di natura simile, derivano difatti dal calcare compatto mesozoico, che forma l'ossatura dei monti all'ingiro.

<sup>(1)</sup> V. Scina, Topografia di Palermo; Palermo 1818.

2690. Carini. - Diaspro.

2691. Montelepre. - Quarzo, varietà Agara giallo-scuro.

2692. Partinico. — Quarzo, varietà Agata giallo-bruno e biancosporco.

#### PROVINCIA DI TRAPANI

CIRCONDARIO DI ALCAMO

2693. Alcamo (m. 256). — Grsso.

2694. Calatafimi. — GESSO di struttura lamellare, che costituisce delle roccie intiere.

Diaspro, varietà Selce piromaca nera, in straticelli da m. 0,02 a m. 0,15 entro calcare eocenico.

ACQUA MINERALE. — Nella contrada Gorga scaturisce una sorgento d'Acqua solfurca, di natura simile a quella del limitrofo territorio di Castellammare del Golfo.

2695. Castellammare del Golfo. — Grosso borgo situato nel Golfo del medesimo nome, a 67 chilometri con strada ferrata da Palermo, non lungi dal sito dell'antica città greco-sicula di Segesta.

ACQUE MINERALL — L'Ungo la suriferita strada, a 7 chilometri da Castellammera del Golfo ed 8 da Alemo giungesa ilel varie polle di di acqua soffures termale di Castellammare del Golfo, dette pure talvolta di Segesta, rimante per molti secoli ueglette e senza il benché minimo comodo per i bagnanti, quantunque fossero un tompo celebri: L'acus astifures del Bosso di Calamet (che credimo sesse noba-

bilmente una corruzione di sorgente di Kalat al Hamet) sorge a pochi passi dal fiume Caldo, l'antico Scamandro, o Crimisi e 100 metri dal ponticello lungo la strada.

L'acqua vien fuori copionamente el è rinchiusa în una stanza mezro revinata a vidate emisferia, apparemente sgli arichi hapsi, Questi frictoro molto frequenta di efercio Saracesi, mentre estal dominavano în Sicilia, mui sul monto sorrastanto vedosa îl Castello del Bagui). La stessa sorgento alimentava îl Bagno della Regina, consistento ora lu una revinosa stanza relizanghem erana vidia, a filo metri dal pote el di Bagno dello Femnite, discosto 10 metri dal precedente. In quest'ultimo punto l'acqua esco da una fessora aci calcura, troppo stettula per potervi entrare (1).

<sup>(1)</sup> V. Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 233.

- L'Acqua solfurea del Padre Gerolamo vien fuori da una grotta al N. E. del monticello sul quale stanno i ruderi del castello.
- L'Acqua solfurea di Tremesso sorge al piede del monte, nell'ex-feudo Fegotto, ad una cinquantina di metri dalla precedente e 250 dal bagno di Calamet.
- A 70 m. dall'acqua di Tremesso verso quella del Padre Gerolamo trovasi l'Acqua soffurea della sorgente nuova.

Vengono foori queste diverse acque termali dal calcare giurese compatto rosso shiaditore on higno e giallognolo, contenente degli avanzi di Ammoniti e precisamente alle pendici del monte Inice (m. 1061).

A 7 chilometri dalle acque sollure e 11 da Castellammare del Golfo, peraltor sul territorio dell'attipo comune di Calattalin, vedonsi gli avanti dell'ancioli estate di li maestoso tempio in silie dorico, unici avanti della celebre città greco-sicula di Segetas. distritta da Agatoche, firamo di Srezona. Sullo stesso sin for inellificata in città, che cadde in potere dei Romani, dai quali fa chimmata Egesta; infine sembererebbe esser stata totalemente distritta dada li invastro l'assarca indi modile evo.

#### CIRCOMPARIO DI TRAPANI.

2696. Monte San Giuliano (m. 727), l'antiea *Bryz. — Calcite*, varietà *Stalattiti*, entro il calcare, di cui componesi il monte.

Diaspro, varietà Selce piromaca. Rinviensi nel colle Sant'Anna, a 3 chilometri al S. O. del centro comunale, entro calcare mesozoico.

Salmarino. — Nel territorio del comune di Monte San Giuliano un Salina Marittima, detta di San Cusimano, di proprieta particolare, distante circa 3 chilometri dalla città di Trapani verso nord. La medesima ha un'area di 12 ettari, di cui l'ottava parte è occupata dalla vasabe di salinazione.

## VERSANTE AFRICANO

### DELLA SICILIA

2697. Trapani, uno dei principali porti nella Sicilia occidentale, sorge sopra un promotorio, che guarda la costa dell'Africa. Possiede un considerevole commercio marittimo coll'estero, tra altre cose per l'esportazione del salo. La distanza da Palermo, colla quale è congiunta per mezzo di strada ferrata, è di 189 chilometri.

Diaspro, varietà Seles piromaca. A circa 27 chilometri a levante della città, alle falda esttentrionali della Montagna Grande, non lungi dalla strada nazionale che mette a Calatafimi e Palermo, rinviensi della seles piromaca entro il calcare mesozoico.

SALMARE. — In questo territorio trovansi le importanti Saline MARITTIME DI TRAPANI, tutte di proprietà particolare. Sono in numero di 24, ed hanno una euperficie complessiva di 517 ettari, compresi 100 ettari occupati dalle vasche di salinazione.

Ecco i nomi delle singole saline esistenti nel territorio del comune, tutte in pieno esercizio: — Collegio, Milo, Modico, Gareffo, Garaffo-Io, Reda, Brigananllo, Briganano, Ronciglio, Salina Nuova o Zavorra, Galia 1º, Galia 2º, Galia 3º, Muranella, Murana. Corte, Calcara, Chiusa, Chiusicella, Anselmo, Salinella, Salina Grande. Uccello Pio, San Francesco. Al di là del territorio di Trapani vi sono altre saline negli attigui comuni di Monte San Giulinao, Peococo Marsala.

Contrariamente al rimanente del regno d'Italia, non vige in Sicilia alcuna restrizione legislativa contro la produzione e lo smercio del sale. Vedremo più avanti che vi sono in questa isola degli importanti, giacimenti di salgemma; la produzione del saluarino poi trovasi la circustanze oltremodo farverordi in una regione quasi tropica, dore l'estate dura per molti mesi senza pioggia e deve il calore è grandistino. L'industria del saluarazion nella parte occidentale della Sirillia ha la una sode principale intorno alla città di Trapani, dore è antichiasima e dore la prima concessione autorita per contrutre salion rimonta, giusta Parv., Mondici, all'amon 1410. Da una pregerole memoria di questo signore ricaviano alcuni ragguagli intorno alla disposimione delle saline della servicina di Transni.

La graduazione delle acque del mare vi si compie in qu'attro ordini di vasche di differente dimensione, delle quali, dopo il loro successivo passaggio, sono immesse nel bacini di cristallirzazione.

In prima vi ha una grande vasca chiamata fredda, dove le acque del mare giungono di direttamente ne mueci di mare, mercè una chiano a canaratta. Essa si abbattanza grande per contenere tutta l'acque necessaria sila salino per una campagna: ordinariamente è di un livello più hasso degli airi bacioli. L'ecque vi si concerta fino a 5º dell'arcemetro Baumé. Solo, quando le saline sono di grande estressione vi sono due fredde.

Seguono numerose vasche d'ocqua cruda o retrocalde, le quali sono grandi, ma meno profunda delle fredde, colle quali comunicano per mezzo di canaletti emissari, forniti di chiuse, dette porte, ovvero, se attigue, solamente mercè le porte. La concentrazione vi prosegue sino s circa 11º Bauné.

Indi vençono le messaggiere, vasche di grande superficie, meno profonde ed in numero maggiore delle precedenti, colle quali sono poste in comunicazione precisamente come fu indicato di sopra.

Infine, strivste alls densità di 18º Baumé, passano nelle vasche d'arqua cotta o d'arqua catda, velle quali l'acqua ha appena 22 centimetri di profondità; queste sono di forma quadrata, della dimensione di 25 metri per lato, disposte in doppia file intorno alla parte esterna delle messaggiere. Vi si ottiene una densità di circa 28º.

La fila esterns di vasche d'acqua calda comunica direttamente con un numero corrispondente di vasche di salinazione dette cazelle, di egual dimensione delle calde ed ancora meno profonde delle medesime. Non si spinge la concentrazione al di là di 30°, per evitare la deposizione degli sitri sali contenuti nelle acque.

Esternsmente alle caselle si dispone un argine rilevato, denominato airone, per depositarvi i macchi di sale estratto alla fine dell'autunno, poi un canale navigabile per le barche nelle quali si carica il prodotto quando occorre.

La molitura operasi sul posto per mezzo di molini a vento (1).

La produzione di sale nell'anno 1865 fu di 72,800 tonnellate, del valore di oltre mezzo milione di lire. L'esportazione principale è per i paesi scandinavi, per l'Asia e per alcuni paesi dell'America.

Reso s bordo il sale cristallizzato, denominato sole granito, costa L. 8 la tonnellata; il sale detto mocino medio si vende L. 20; quello detto mocino fino L. 30, sempre a bordo, per l'esportazione.

<sup>(1)</sup> Mondini avv. Giuseppe, Le Saline della provincio di Traponi; Trapaui 1881.

2698. Favignana. - Comune che abbraccia l'isola omonima, situata a 18 chilometri al N. O. di Marsala.

Calcite, varietà Stalattiti, entro una grotta situata a poca distanza dal naese verso nonente.

2699. Paceco (m. 36). — Salmarino. — Le Saline marittime di Paceco, in numero di 4, sono di proprietà particolare: abbracciano una superficie complessiva di 130 ettari, di cui 26 per le vasche di salinazione.

Sono le seguenti: Paceco la Vecchierella, Paceco la Vecchia, Paceco la Nuova, Cantoni. Sono distanti 4 chilometri dal centro comunale ed altrettanti al Sud di Trapani.

2700. Marsala. — Bella città con porto di mare, situata a chilometri 31 con strada ferrata da Trapani e 158 da Palermo. — È pure scalo dei piroscafi postali.

SALMARE — Sono pure importanti le Saline marittime di Marsala, di cui ve ne sono 10 lungo la spiaggia, con una superficie complessiva di ettari 412, compresi 61 ettari per le vasche di salinazione.

Le saline di Marsala sono le seguenti: San Teodoro, Infersa, Ettore, Salinella di Marsala, Carto, Altavilla, Ospedale, Pra Giovanni, Scorsone. Quella dell'Ospedale apparitine al conune, tutte le altre sono di proprietà particolare. La Joro produzione nell'anno 1865 fu di 37,180 tonnellate, del valore di oltre a L. 200,000.

#### CIRCONDARIO DI MAEARA DEL VALLO.

2701. Salemi (m. 442). - GESSO, abbondante, nel monte Rosa.

Idem, varietà Selenite a grossi cristalli.

Zolfo, associato a gesso, nel Monte Rosa. Lignite, insignificante.

g .....

2702. Mazara del Vallo. — Gesso — cava. — Secondo l'ing. Talotti, il gesso di questo territorio è molto adoperato per farne del cemento.

2703. Santa Ninfa. - GESSO.

Zolfo, in contrada Pizzenti, località situata a 5 chilometri a levante del pacse.

Acqua minerale. — In questo territorio e precisamente in contrada Canneto incontrasi una sorgente d'Acqua ferruginosa. 2704. Partanna (m. 400). — GESSO. ZOLEO — In contrada Gessi.

2705. - Castelvetrano. - MANGANESE.

#### PROVINCIA DI PALERMO

#### CIRCOMPARIO DI PALERMO

#### Bacino del Belice.

Il flume Belice è formato da due rami principali, denominati il Belice Destro ed il Belice Sinistro, i quali hanno ambedue le loro sorgenti nei monti presso Carleono. Si scarica nel Mar Africano a ponente di Menfi, presso i ruderi della celebre città di Sclimante.

(dal n. 2706 al n. 2712).

2706. Piana de' Greci. — QUARZO, varietà AGATA.

#### CIRCOMPARIO DI CORLEGNE,

2707. **Corleone**. — GBSSO. — Esiste una cava di gesso alla distanza di 14 chilometri con strada carrozzabile da Corleone e soli 4 al N. O. di Campofiorito, capoluogo del comune limitrofo.

2708. Bisacquino (m. 620). — Quarzo, varietà Agata color ambra, con vene calcaree.

Diaspro giallo, con agata.

#### PROVINCIA DI TRAPANI

#### CIRCOMBARIO DI ALCAMO.

2709. Camporeale (m. 380). — Piccolo villaggio in collina a 16 chilometri al S. E. della città di Alcamo.

AQQUA MINERAIE. — A 7 chilometri a mezogioro del centro comunale verso Roccalmena, o 4 prima di giungere a quel passe incontrasi il flume Belice Destro. Precisamente vicino al quale, poco discosto dalla atrada mulattiera ed all'elovazione di circa 230 metri sul mare, nuace l'Acqua zoglurez di Malazzilo, sorgeute calda, la quale è ricevuta in una vasca da bagno. Quest'acqua è abbastanza copiosa da servire di forza motrice a due vicini molnisi.

2710. Salaparuta. - Zolfo.

GESSO cristallino.

Spettano questi minerali al Miocene superiore.

2711. Gibellina. - Zolfo. - A 5 chilometri al N. E. del capoluogo del comune, alle falde del monte San Vito, havvi una zolfara e precisamente nella regione Abita.

Gesso, varietà Alabastro bianco perfetto.

Idem, idem bianco, venato di giallo.

Idem, idem giallo.

Questo alabastro viene utilizzato su piccola scala in Trapani. Se ne fa ogni specie di lavoro, come tavole, vasi, statuette: la varietà bianca ba una grande somiglianza a quello del Volterrano, nella provincia di Plas.

Anidrite a grana saccaroide, nella località detta Abita, appena 2 chilometri all'E. del paese, associata a zolfo.

Zolfo.

ACQUA MINERALE. — Nella contrada Maggiora, a circa 6 chilometri al Nord del paese, trovasi una scaturigine d'Acqua solfurea.

#### PROVINCIA DI GIRGENTI

#### CIRCOMBARIO DI SCIACCA.

2712. Montevago. — Diaspro rosso-vivo.

2713. Sambucă Zabut (m. 370). — Quarzo, varietà Agata giallochiaro e bianco.

DIASPRO rosso giallastro.

2714. Sciacca. — Allegra città situata al mare, tra Girgenti e Marsala e scalo dei piroscafi che fanno il servizio del littorale della Sicilia. Per via di mare è distante chilometri 48 da Porto Empedocle, più vicina stazione ferroviaria (1).

Gesso, varietà Selenite; in cristallini limpidi, sparsi in mezzo ai terreni terziari.

Melanterite terrosa.

Calcite, varietà Stalattiti, nelle grotte del monte San Calogero, entro calcare mesozoico.

<sup>(1)</sup> Fra i numerosi terremoti che afflissero Sciacca, uno dei più tremendi, al dire del sac. Farina, sarebbe stato quello del 1817, in cui gli abitanti abbandonarono la città e corsero ad accamparsi per 6 mesì all'aperta campagna sotto rozze capanne.

Travertino colorato in verde nerastro, probabilmente da organismi vegetali; rinviensi alla spiaggia, nel serbatoio in cui scaricasi l'acqua della sorgente termale dei Molinelli.

Salnitro efflorescente, che formasi in scarsa quautità in numerose grotte naturali situate nel monte San Calogero.

Quarzo, varietà Agata rossa, gialla e di varie tinte scure ; nel monte San Calogero.

Diaspro, varietà Selce piromaca color bruno rosso, in piccole masse isolate entro il calcare.

Acque minnali. — Appena fuori della città, vicino ai Bagui, entro un piccolo fabbricato a cupola sgorga l'Acqua Zenta, sorgente salina piuttosto scarsa, la quale è portata per mezzo di condotto nello stesso cortile dello stabilimento dei Bagui, ove osservasi una testa egiziana scolpita in marmo bianco, dalla cui bocca esta.

L'Acque salina delle Palme, chiamata anticamente col nome arabo di Rabuykana, è situata in un prato a circa 300 metri dis lugio e 100 metri da un gruppo delle grazione piante da cui prese il nome. Essa è rinchiama bena il nu porzoz murato, tuttaria, per esser stata lungamente del tutto trascursta, si confonde colle acque piovane, quindi è poce termale. La distanza dal mare è di circa 400 metri.

Sembrerebbe nascere al limite tra la marna bianca terziaria ed il sottoposto calcare cretaceo.

Alla distanza di 350 metri dal mare centro un campo ed a circa 2 chi: lometri a levante dalla città nasce l'Acqua salina dei Molinelli, la quale àcorre abboudantemente in un rigagnolo artificiale e raccogliesi in un grande serbatoio quadrato, ad uso di un molino, posto alla spiaggia del mare.

Nasce alla base del monte di San Calogero, a contatto delle marne tufacee o dell'arenaria terzisria col calcare cretaceo.

L'Acqua salita della Pontana Calda, sorgente termale, è distatte del notine Raciace de un odi mare. Prende origine alla radiatio del monte Randazzo, che forma parte di quello di San Calogero. È discossa del Calolmotti dalla stufe verso tramontana. Vien condotta per lungo tragitto sotternaneo entro canale di pietra al un abbeveratioi collocato dalla parte destra del uno notano fume Carbollace.

Vien fuori dal calcare cretaceo. Sembrerebbe esser dell'acqua quasi comune, termalizzata a contatto del vapor acqueo che si fa strada sino alle Stufe di San Calogero.

L'Acqua solfurea dei Bagni di Sciacca, sorgente calda, è situata alla



il Monte on San Calogero corchato datta Chuessa, colle Stufe di stesso nome, veduti da Scracca congenti

radice meridionale del monte Sau Calogero, allato della nuova strada che conduce a Girgenti ed è ricevuta nello stabilimento del Bacon transata tu Sciacca, di proprietà di quel Municipio. Oltre alle sue vività medicamentose possiede questa sorgiva l'immenae vantaggia caser eccezionalmente copiosa e dopo aver passato pei bagni è utilizzata ad animara vua molino.

I lagni suddetti sono medesti, ma puiti. Lo stabilimento meriterebbe esser notevolnenste ingrandito, ora che esistono le facilità di comunicazione ferroviarà da Girgenti. Bacconazollamo all'onor. Municipio di trare il più grande portito possibile el possesso di un tale tesoro, che rimano tuttora appena conosciuto ed ancor meno strutato.

Giusta Diodoro Siculo i Cartaginesi avrebbero posseduto qui delle terme molto apprezzate; più tardi, sotto i Romani, furono chiamate Therme Selinuntine.

L'acqua termo-solfurea sembrerebbe nascere alla base delle arenarie terziarie, al contatto del sottostante calcare cretaceo del monte di San Calogero, di cui parleremo era

VAPORE ACQUEO. — Dietro la città di Sciacca ergesi il monte di San Calogero, eminenza pittoresca, cui si accede facilmente da questo into con dolce salita; dalla parte di levante, per contro, è tagliato da vertiginosi balzi pressochè verticali.

Dopo un cammino di 5 chilometri, proprio alla vetta del monte (m. 386), si giunge alla chiesa di San Calogero ed alle Sture in San Calogezo, luogo associato a reminiscenze storiche che risalgono ai tempi favolosi dei Greco-siculi e tuttora tenuto in superstiziosa veuerazione, per i benefizi ottenutivi in varie malattie cutanec.

L'annessa veduta del Monte e delle Stufe di San Calogero fu ricavata da un acquarello preso dal vero dall'Autore.

L'agenes alla piccole caverne reua a pochi passi sotto in chiena, all'erto ciglione del monte rictio verso mezagioran. Consistano i mi sensioi, di cui la prima del de monte rictio verso mezagioran. Consistano i mi sensioi, di cui la prima reserva n. 3. langa m. 5 e larga alteritante. Nel messe di savendare 1871, marcando l'atometre 1870, qui sidiamo travato una temperature di 30°C, la seconda seinosi elemente la travata ha una langitezza di m. 9, est o senso della inclinazione degli strati; l'alterza è variabi celle singule perit, tre m. 2 e m. 6. la fondo del senso accersati un piccolo minato, de cei esce impetenso una solito d'aria cabb, associata a vapore a 15°C, la stresule ad si impiente gasti spannio centatiore; a deltra, invece, havit un'altra fessuare della representatione della quale extra cella grotta una correcta continua d'aria fredia. Vi ha chi di dec che nel fondo si pul seculer il mormoto sorrido di acoput, cachene a grotto profinedit, ma non siamo riusciti a verificare tale asserzione, che non è punto inver-remimite.

L'eccessive calore vaporoso dell'ambiente, paragonabile a quello de riempies di lecale ristrates conterne le calabile di ma potente macchine a sapere, allorquiento soverezio presione sono state sollevate le valvole di cicerezza, oltre a far solare assai, turna la mente quando vi in soferma tropo, Secocde labrilla manuera affasto il conper qualche tempo, in sideno dei acquis nel canale sotterrance alla base della fessorra, per tennare il mosso più tardi.

L'intéreu monte è costituito di calorre cretareo compatto, contenente delle Ammeili. La tuttà sono in relataleo e con fitturo la questa norcia, in oggi probabilità accompagnata da spostamento geologico pito o meno verticale degli strati, penetratei non al l'irelle ad lumer. Abbisson altivore indicata la corrispondenta che creditano esistere tra le State esi l'Bagai di Scianca o l'isola Guila. Il lettore vi reversi pure la strana descrizione storica di questie. State (1).

Diedere Scule furelbe rissilire a Dehalo Verigine delle Stufe di Sar Calegrer, risvessule e dalattate da ui teraportici la questi mentre qui l'avai in estillo. Al principio dei secolo ri un romito per nome Calegrero si stabili presso le Stufe el cebe finan di opperare delle cuer microdone, per cui in canonistare la nesida suo some sila grenta con la compania della considerazione della considerazione della considerazione di ed aditatta con con considerazione della c

Dopo la carciata dei Saraceni, stabilitisi lungamente a Sciacca, fondossi la chiesa, da quel tempo fino ai nostri giorni uno dei principali luoghi di pellegrinaggio di grande numero di Siciliani infermi.

## Isola vulcanica effimera, detta ora Isola Graham, ora Isola Giulia,

## ora Isola Ferdinandea,

Rimpelto a Sciacca havri un vulcano sottomarino, del quale conosciamo diverse eruzioni, aventi avuto per risultato la formazione di una isoletta effimera, la quale, dopo breve tempo, scomparve sotto i flutti, per ricomparire in un'altra occasione, ma che da molti anni non esiste niù.

Nell'anno 1701 ebbe luogo un'eruzione, colla formazione di un'isola con cono vulcanico, che durò poco tempo, indi fu sommersa di nuovo.

Nel 1831, dai 28 giugno al 21 luglio chero luogo a Sciacca ripetuti irremuni, suo dei quali lu pura servetto l'altino nominato giuno du su capitano della marian ingice che passara nella sua nare sul sito del vulcino sottomarino. Al 13 luglio una colonna di vapuce elevonia in mare impetto dal citila, nella assessi leculti, cume in suppose, del finomeno del 1701 e si serul dai mare l'odore poetetante di gua acciso salidarios, calcidad, margonia l'adminato di Critica del Sciano del Critica del Sciano del Critica del Critica del Critica del Critica l'adminato del 1701 e si serul dai mare l'odore poetetante di gua acciso salidarios, calcidad, margonia l'adminato del Critica del Critica del Critica del Critica per Giugnoti, asseriace aver reduto del suo bassimento una colonna Gregua del discontrare del necessità del mente del Proprieto servicio del marco del necessità del critica del constitución del critica del Critica del constitución del critica del Critica del partica del critica del

<sup>(1)</sup> V. Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 231 e 246.

mare interno n'era tutta agitata, o poscis un'alta colonas di vaporo. Lo stesso capitano, ritornando da Girgenti, vi trovà al 17 luglio un cratere centrale sporgente tre o quattro metri dal pelo dell'acqua, e da questo cratere emanavano materia vulcaniche e molto vapore; tutto intorno il mare fu coperto di scorie galleggianti e pesci mosti.

À questo tempo il geologo tedesco Hoffmann si trovà in Sciacca. Vero la fine del mese questal ed i captano Svinhouvra, edella marina relae inglerae recensosi all'isola usovra, coi si debe il nome il isola Graham, da altri demonianta l'isola Giulia. Essi riconsolibero che appunto il deve pochi anni prima si avera constitutto una proficositi di oltre a 30 metti, l'isola avera appensistimiantenie la circoniferenza di 150 metri o l'alterna di 27 metri (1). Al 4 agonto dicesi che avera raggiunto una circonferenza di 45. d'iniberti e l'alterna di 60 metri.

L'Autore à lieto di poter offire al lettore la riproduzione di un acquarello interessantissimo nella sua passessione, che di Esparenza dell'inda Griham o Giulia quale si presenti il giurno 8 agosto 1831. Sol disegno originale trovanali queste parole: lalitudine settentrionalo 37-8, 30°, longitudino orientate da Gresavich 120-82, 355°. Al Da qualle data l'Isolia derrebbe octenienne e nell'ottore fin quasi abbasica al lirello del mare. Scomparre completamente 18 dicembre o già nell'anno 1832 era ricoporta da più merti d'acqua.

Pirosseno, varietà Augite; riconosciuta nelle scorie augitiche dell'isola Graham o Giulia, quando fu visitata nel 1831.

Meste (gas acido carbonico), che fu avolto abbondantemente nella stessa occasione.

Solfidrits (gas acido solfidrico), come sopra.

Vapor acquee; sviluppossi in copia immensa allorquando l'isola usci dal seno del mare.

Al 12 agonto 1863 ebbe luoge una nuova eruzione nello stesso punto, în seguito alla quale, dopo parecchi giorni di esplosioni. formossi un'isoletta con cratere attivo, senonché tutto spari poco tempo dopo.

## PROVINCIA DI PALERMO

#### CIRCOMPARIO DI CORLEGNE.

Prizzi (m. 1006). — Diaspro giallo alquanto verdastro.

2716. Palazzo Adriano. — Quanzo varietà Agara gialla, con parti bianche crietallizzate.

Idem, idem gialla, con macchie lattiginose e linee ondulate.

Idem, idem verde chiara e gialla, con macchiette bianche cristal-

<sup>(1)</sup> Hoffmann, Geognostische Beobachtungen gesammelt auf eine Reise durch Halien und Siellien.



L'Isola Graham o Giulis, vulcano effimero, sorta dal mare nell'estate del 3

Diaspro giallo con macchie rosse e nere.

2717. Chiusa Sclafani. - Quarzo, varietà Agata a fondo traslucente, con macchie giallo chiaro e giallo-scuro; nella regione Chianpante o Chiavvante.

Idem, idem verde-scuro e verde-chiaro : ivi.

Idem, idem verde-scuro, con macchie cristalline; ivi.

DIASPRO celestognolo. Idem verde.

Idem perastro.

Idem giallo.

2718. Giuliana (m. 665). - Piccolo villaggio in sito elevato, a chilometri 30 al Sud di Corleone.

.Quarzo, varietà Agata giallo-vivo, con macchie bianche traslucenti. Idem, idem giallo con macchie trasparenti rosse e biancho.

Idem, idem giallo-scuro, com macchie bianche.

Idem, idem giallo e rosso, con macchie bianche traslucenti.

Idem, idem a fondo giallo-carico, con macchie nere,

Idem, idem traslucente, con macchie gialle, talvolta anche latti-

Idem, varietà Calcedonio, associato a diaspro.

DIASPRO rosso carico.

ginose.

Idem rosso-carico, con macchie di rosso-vivo.

Idem rosso-vivo, con macchie verde-carico.

Idem rosso-vivo, con macchie gialle. Idem rosso-vivo con venature nerastre, associato ad agata.

Idem rosso, con fondo di calcedonio bianco.

Idem rosso, con punte nere e vene di calcedonio bianco. Idem rosso-chiaro, con macchie agatizzate e calcedoniate.

Idem rosso-sanguigno, con fondo nero.

Idem a strie rosso-vivo e bianco, con punteggiature rosse. Idem giallo-chiaro, con macchie verdi.

Idem giallo-chiaro, con macchie rosso-brunastro.

Idem giallo-scuro, con macchie giallo-chiaro.

Idem giallo-scuro, con macchie rosse e giallo-brunastre. Idem giallo listato.

Idem giallo e bigio-nerastro listato.

Idem verde e rosso-sanguigno, con macchie agatizzate gialloscuro.

JERVIS. - 15.

Idem verde-giallastro, con macchie nere.

Idem bigio-nerastro, con macchie rosso-scuro.

Idem nero fiorito.

Idem nero e carnicino. Idem a fondo nero, con macchie rosso-chiaro e vene di calcedonio .

bianco. Idem brecciato bruno e giallo, impastato di opale color latteo.

Idem verde carico, con puntini rossi, varietà Eliotropo. Opale, associato a diaspro.

## PROVINCIA DI GIRGENTI.

### CIRCOMPARIO DI BIVORA.

2719. Burgio (m. 316). Quanzo, varietà Agata scura.

2720. Villafranca Sicula (m. 350). - Quarzo, varietà Agata. Diaspro giallo venato, associato ad agata.

2721. Santo Stefano Quisquina. - QUARZO, varietà AGATA trasparente, con parti giallo-chiaro.

Idem, idem bianco-latteo, carnicino e giallo.

Idem, idem a fondo trasparente, con macchie gialle e rosse e parti calcedoniose.

DIASPRO giallo ocraceo e rossastro, associato ad agata.

Idem giallo chiaro, con macchiette di calcedonio e macchie cupe, Idem giallo-ocraceo e giallo-chiaro impuro.

Idem bianco-sporco, con macchie scure e calcedoniose.

Idem rosso vivo.

Idem verde, con macchie bianche e calcedoniose, Idem calcedonioso, con linee bianco-sporco.

2722. Bivona (m. 503). - Petrolio. - In questo territorio trovasi una sorgente dalla quale sgocciola in piccola quantità del petrolio, ma questo è senza alcun interesse per l'industria.

Nello svolgere dell'anno 1871 il petrolio prese fuoco, avendolo acceso accidentalmente un ragazzo. Le fiamme si comunicareno tosto a tutti i campi interno e l'incendio darò per alcuni giorni. In un attimo la gente intorno gridarono ad un vulcano, per cui fu spacciato questo incidente. I giornali ne parlarono come di tale, ma il Governo inviò sul posto un ingegnere per studiare il fenomeno, di cui non si tardò a riconoscere la vera origine.

# PROVINCIA DI PALERMO

## CIRCONDARIO DI TERMINI IMPRESE.

#### Bacino del Platani.

Nasce il Platani nei monti presso Lercarafriddi. Raccoglie le acque del terreno miocenico, in mezzo al quale scorre: il suo bacino abbraccia una notevole parte della regione zolfifera della Stellia. Shocca nel mar Africanu sotto Cattolica Eractea.

2723. Lercara Friddi (m. 660), sede più nordica delle miniere di zolfo in Sicilia, di cui un solo gruppo è conosciuto nella provincia di Palermo, è una piccola città nell'interno dell'isola. È distante colla ferrovia 77 chilometri da Palermo e 67 da Porto Empedocle.

La produzione complessiva delle zolfare di Lercara Friddi, le uniche della provincia di Palermo, sarebbe, secondo l'ing. Parodi, di circa 7800 tonnellate all'anno.

ZOLFO. — A 2 chilometri a levante della città giungesi alla ZOLFARA DI MADORE, nel Colle Madore, aperta nell'anno 1851.

Nella Zolfara di Madore si coltivano 4 banchi di minerale, i quali presentano il seguente ordine stratigrafico da alto in basso:

Argilla nericcia bituminosa, detta localmente tufo.

Zolfo, banchi denominati Vanedda zagaredata e Vanedda zapunaceo (vena saponaceo), dello spessore di m. 4 a m. 8.
Parimento di achisti nerastri, m. 2.
Zolfo, banco dotto Vanedda perciullatella, di m. 2,50, dal quale si ottiene del

minerale poroso.

Partimento, come sopra, m. 1. Zolfo, banco detto Vanedda perciullata, di m. 4 a m. 5.

Partimento, come sopra, di m. 5.

Zolfo, banco detto Vanedda Orlando, di m. 3. Gesso, con partimento alla base dello zolfo.

Straedinario fu il calore incontrato in una occasione in una parte della Zolfara Madore, dove, secondo delle informazioni autorevoli attinue uni lungchi, i porcer minitori dovettero sottostare durante un mese ad una temperatura di 73° C. mentre l'averavano per stabilire la comunicazione tra le galferie. Con tale calore, tropo pericoloso, giu unami lavoravano con un restiliatore sotto il fraccio, e, fatti alcuni colpi, dovettero esser cambiati costantemente. Il costo della galleria fu di circa L. 4000 per metro d'avantamento.

Questa miniera appartiene ai signori Donaudy e C. di Palermo. Possiede una macchina a vapore orizzontale d'esarrimento e d'estrazione, costrutta a Menpente, presso Marsiglia, nelle officine della Société des Forges et Chantiers de la Méditerranée e collocata sopra un pozzo della profondità di m. 75. Ha la forza dl 40 c. v. e lavora ad una pressione di 3 a 4 atmosfero. La corsa della pompa è di m. 1,20 e il diametro di m. 0,21.

La fusione del minerale di 1006 solven farsi in Sicilia per mezo di caleurale, consistenti in piccio immili totalimente soppriti edide capactidi dun a censa di minerale, Dette cassa è una misura arbitraria, alquanto stulle a quella adoperata per misurale piètre che servono per le strade, variat ram. 2,00 e m. 5, a seconda delle diverse località dell'isola. S'impiegara circa duo giorni per fare la caleurale ad uno peri a fissiono; la quale si operava sensa punto sorregliaria. Oltre alla pecilia di 4/4, dello rafio del minerale, i donni rectai all'agricoltura erano tanto gravi da aver necessitato una legge che viderat di fare la fusiono del caso d'amon fono a tutto lugifio.

A questo metode antidileviano di fusione si sottiul vero Tamo 3550 qualto de ciorezzoi, di cui demamemo la destrimo de quella fixel dall'ing. Lorento producione di cui colorezzoi, di cui della colorezzo de un grande mucchio di mineralo di 2016, disposio in un fosso circultare di cilicito, rivesti internamento di muntarra a gasso e colo do fortemente inclinato vero la parte anteriore, dove raccoglicali lo 2016 fisso. Per mantenere e regulere la circultatione di dirità, tamo limperitari, tantandori di unu sontanza che produce dei vapori situ a spegorere da essi tessi la combustione, si principia per disporre li pezzi gira guissi del miente a guissi di cambi diversatuli e cambi vericali, poi si completa interio di producti della completa di presenta di producti della conditatione, si principia per disporre la cambi della conditatione di sonti della conditatione di sonti della conditatione di sonti della conditatione di forci per researe di ordinato della consolitatione di forci per researe di conditatione di forci per controllare il calario internationale conditatione della conditatione della sprincipata.

La quantità di minerale di évi componesi un calcarone varia a seconda delle esigenze della produzione dello solfare e da altre considerazioni da 10 casse 2500, eccrionalmente regiunge perfico il doppio di quel pero. Secondo Ting. Parodi la durata dell' operazione, diversa per i calcaroni di dimensioni differenti, sarebbe come apporesso:

```
per i calcaroni di circa 

50 casse richiedesi per la fusiono da 30 a 35 giorni
200 a 250 

50 a 60 

400 a 500 

80 a 90 

Vi influiscono d'altronde le conditioni atmosferiche: cost Il vento accelera la fusione.
```

la pioggia la ritarda: l'operaziono può solo aver luogo durante l'estate, di modo che nei calcaroni delle dimensioni più grandi si giunge a fare soltanto una fusione all'anno. Con un minerale del tenore di 25 %, di 2016 la perdita alla fusione sarebbe teoricamente di 20 %, su quella quantità; nella pratica varia tra 33 e 40 %; la differenza.

Con un minerate dei tenore di 25 % on zoito la perdita alla fusione sarebbe teoreamente di 20 % su quella quantità; nella pratica varia tra 33 e 40 %; la differenza, in 13 sino a 20 % si disperda per sublimazione, per ciò cho resta imprigionato nei residui e per le rezzioni chimiche che hanno luogo durante la fusione (1).

la questa miniera, però il minerale è fuso negli apparecchi di liquefazione sistema

PARODI ing. Lorenzo, Relazione sull'Estrazione dello Zolfo in Sicilia, Firenze 1873, pag. 49 e seguonti.

Thomas, di Milmo, col quale si estrae lo rolfo dal contenste calores sona calcironi, per nezzo di vapore sorrasturato, che s'introduca alla pressione di 2 a 3 1/2, atmosfère catro climbri di ferraccio ed accisio della capacità di 30 quintali metrici di minerale. È questo uno degli infiniti, proccilmenti adoperati per la fusione della collo, precedimente multo ingegoso, be non nanado itare vivanente criticito dai propugnatori di altri metoli, ma che ha il vantaggio di non avvelenne l'atmosfera con vapori addi, che distruggono completamente la repetamente l'atmosfera nierza. Ci asteniamo di pronomizirel sui meriti del alstoma, il quale raspondo allucuo al un destierio del digricoltura.

Mem. — Nella Zouzana Di Crocc, a Icolie Croce, aperta nel 1833, il giacimento di solfo raggiunge lo spessore di circa 40 metri, un ono son conosce il fondo. Il minerale è rinchiuso nel calcare mernoso bigio-biancastro, al quale è intimamente associato. Il tenore di zolfo è di varia natura. Il minerale di prima qualità, detto Islamour, contiene 180 %, di zolfo. Le altre forme di minerale di zolfo incontrate in questa miniera sono: lo zolfo sponocce o di minurale sob-lisso giallo-canarino, che rassomiglia tanto a zolfo fuso da poter ingananze una persona inesperta, per tale è capitato essere stato perfino venduto. Contiene del calcare, che resta giallo-paglia dopo la fusione. Industrialmente il prodotto della miniera rende 20 %, di zolfo.

Nell'anno 1859 la Zolfara di Croce era la plù importante tra le miniere di questo comane e produsse 15,000 tonnellate di zolfo. Più tardi, per una serie d'anni, la quantità diminot, per qualche motivo a noi ignoto, a quasi nolla, per aumentare di unovo. Da molti anni è di proprietà di una casa inglese.

Idem. — La ZOLFARA DI PIRAINO, è pure situata nel Colle Croce.
Idem. — Nella ZOLFARA DI FRIDDI vi ha uno strato di zolfo di m. 5 a m. 9 di spessore e con inclinazione di 20° sino a 24°.

In questa miniera, situata al N. di quella di Colle Croce, si applicio, una macchina a vapore della forza di 60°C. v., sistema di Corrova, sistema di Corrova, per l'esaurimento delle acque. Questa macchina, costrutta a Tavizack, nella contact di Devon, in Inghilterra, è collocata sul posto dell'Unione, profondo m. 66; serve per una pompa del diametro di un piede inglese e con una corsa di 6 piedi.

Idem. — Zolfara di Morrone, aperta nel 1834.
Baritina gialla fibrosa, associata allo zolfo.

Acqua minerale. — Al lato sinistro della strada mulattiera che da Lereara Friddi conduce a Roccapalumba, dopo un chilometro di cammino giungesi ad una fontana, da dove esce in scarsa quantità l'Acqua minina dei Friddi, sorgente softurea fredda, senza importanza, che raccogliesi in una vasca, uso abbeveratoio, per i muli che ivi transitano.

Quest'acqua viene fuori da strati appartenenti al Miocene superiore in relazione col giacimento di zolfo.

2724. Castronuovo di Sicilia. — Quanzo, varietà Agata giallochiara, con macchie bianche e verde-chiaro.

Idem, idem carnicino.

Idem, idem verde-chiaro. con macchie bianco-sporco.

Idem, idem verde ulivo, con macchie bianche.

Diaspro venato di bruno e giallo.

Idem carnicino.

Idem giallognolo con bianco sporco.

## PROVINCIA DI GIRGENTI

### CIRCONDARIO DI BIVONA.

2725. Cammarata. — Piccola città in monte, con stazione della ferrovia Palermo-Porto Empedocle, dai quali porti è distante chilometri 89 e 55 rispettivamente.

ZOLDO. — Alle falde del monte di Cammarata, detto Gemini e sulla destra del Platani, trovasi la ZOLPARA DI GALLINICA, che prende nome da un ex-feudo e che fu aperta nell'anno 1862. Questa zolfara è situata a 6 chilometri a mezzogiorno della città ed avrebbe forse preso maggior sviluppo ove avesse avuto il comodo di strade routabilo.

Idem. — Altra zolfara, di recente scoperta nell'ex-feudo Giliferari, giace vicina alia sponda destra del Platani a circa 6 chiometri da Cammarata. Per la bontà del minerale e la felice posizione della miniera, distante solo un chilmetro dalla stazione feroviaria di Acquaviva Platani e 4 da quella di Cammarata, quantunque sia di recente data, promette di rendersi molto importante.

Bitume; ivi, in tracce, associato allo zolfo.

Pervale tuttera un'opinione assai errona interne all'origine geologica dello solo, esistente in quantili immensa in Sicilia, cone in varia ella re regioni dell'Italia ed in altri pesti, dore è oggetto di attiva coltivazione, opinione nata da teroria preconcetta al trevilno, in manenana di studi sul terreno. Dittati, a legge in molti trattati di geologi distinti esser bo zolo un prédetto vulcanico ed i giacimenti di rafo di Sicilia inrituatto directo di fonomeni vulcanicia, escondari, noi quali di emanazioni soltente nementali delle fessure della reccia, produtte da terremoit ed altre operazioni vulcaniche, vi depositarono della qualità notevoli di sollo. Nutta di più bostano dal vero pertebbe esser imaginato e coavieno che anche questa pagina sia cancellina da quell'auroperma letterario devia la storia dei cocoliumi, sui carche la noti riputatomento, gui facomeno geologico, troppo recondilo per le nastre finitiame instituguato, soltera fine al nostri tempi esser attribulo a catalemia sparendo, da far rizzer ciapelli in testa a chi ne legge la descrizione circostamiato, e quasi a farzi ternare, per paura di travaria tuti l'assistatu mi golrono sulto la codi detta creato andida del globo.

Già nel 1810 l'elute Francesco Ferran, di Messina, osò dimostrare Ferrore di ul apprezzamenti interco all'origino di appientendi di isolo. Gi pince ripottrare testual-mento la une parole, perchè eggi rat i printi ne obbe un concetto più castto. Debbo far rillevare na errore «, dice eggi, e che ui ha e che alcuni scrittori hanno rassodato; che la Sicilia sia ricca di miniere di 2016 a cegione dei vosi vulcani. Debbo dire che l'Isolo si irvone ni fanglio ser i uvicosi non homo oggio: esse è in mento a terre, che sono depositivo di cili autico mare, e che i al li miniere no nono sotto i formoto secondo le circostona nelle quoli care e di dinariono che per opera di quel more inmenso, che un giorno coprie le terro en soppete « ()).

Studiati con molta intelligenza negli ultimi anni, specialmente dall'ing, Notura, i giactimenti di rolfo di Sicilia ci sono ora meglio conocistiti. Il sullodato sutore ci foce aspere che il minerale di sollo ricorre in veri strati in mezero alle marne convenguele, al calcare marnoto a strutture cavernone cel al gesso, appartenenti indistinatenenta retereno miocento superiore, vala a dire al fine dell'Epoca tentrista monie a dei più a terrori sedimentori formoti sotto l'ocque, in assoluto ossenza di quolsivoglio evazione vulconica.

Il minerale di zalfo si trova associato a calcare alquanto marono di color bigioconcergondo, o mi mezzo e goci della reccia, o ni lancini estati dello pessori qualche centimetro sino a m. 8,50. Detto minerale è ora giallo-vivo a triuttura cirstallina, ora giallo-biditi, on ribuso di apparenza relanosa, o en concresionato, patto, ora di aspetto saponazco. Lo zolfo purissimo giallo-limone splendente è affatto ecceionne e retuto de circostatura pessoli di cristallizzare pelandente è affatto ecceionne e retuto de circostatura specali di cristallizzare pelandente è affatto

Vi aono sovente più strati di solfo sovrappoati gli uni agli altri nello stesso punto; tali strati aono divisi tra loro per mezzo di atratarelli sottilissimi di marna calcarea bituminosa a struttura terrosa, detta dagli zolfai bollotino e contenenti talvolta del gesso.

Fu clienta dal Modura la circottanza della singolore alternanza perdolica nella despisione di calacre compatto a tollo, dei calcre compatto, con acidice circilitizata in iminuti scalencedri e zollo nel minerale di zollo lintato, conosciuto in Sicilia sotto il como di minerale sorizio. In ambodone la serie sovraccennate lo zollo si troxa invariabilimento inferiora gell'altri membri. Existono sovente del voodi tra il calcare e lo zollo, e questi sono toppezzati de cristalli di calcite e di zollo, quelli colla ponta in gio, questi rivolia lorgi.

<sup>(1)</sup> FERRARA prof. Francesco, I Campi ficgrei della Sicilia e delle Isole che le sono intorno, Measina 1810, pag. 33.

Il così detto brireche degli tolla sicilina fu constituto dal Nutura seguare Infliomanento degli struit di 2016 est aver origine dall'Internatione dei colare robine di mediante l'ossidazione dello zolfo espotto alte zzioni atmosferiche. Il risultanta acido del coloriero trasformi di Carbeano di cito del edizacire in oldistra di calce istratto, o geno fraibile tenero. Il briscale è di unque foriero di banchi di 2016, i quali hanno e un'importanza possorriorista a qualida del briscale tenero (1).

Iugii susti di Mutura risulta che I gruppi zolferi della Sciella neso numero seche generalmente indipendenti tra lora. Anche is origine non erano uniti nistenza conditi ai giudica dalla antura e spentore diverso degli strati di zolfo e delle receie nei ningoli gruppi. Questi non sembrano mai avere una larghezza maggiore di Schlometri, la ino lora lunghezza, inserçe, è lattolia di Schlometri. I punti più specialmente risure, ce lattolia di Schlometri. Punti più specialmente risure i zolfo sono quelli deve gli strati sono i più centurbati e non hanno actuna relazione colla posizione looperafica rispetto il acterto o dal la peririche deplacimento gli peririche lorgerafica rispetto di acterto o dal la peririche deplacimento gli peririche lorgerafica rispetto di acterto o dal la peririche del glicarimento (2).

La formazione miocenica, ossia il terreno terziario medio, prende un grande sviluppo in Sicilia, dove si può facilmente atudiarne i singoli membri, che si aggruppano in Miocene inferiore, medio e superiore, nel modo che diremo appresso, tolto dalla memoria surriferita.

Le argille salate e le arenarie glallo-bruno poco coerenti alternanti con loro, così largamente rappresentate nel mezzogiorno della Sicilia, sono deposizioni marine: ad esse segue un calcare concrezionato, poi delle argille salate biuminone, nelle quali incontransi le mac'alubbe. Questi strati, che sottostamo al gruppo zoldifero, appartencono al Miocene inferiore.

Certi conglomerati, contenenti sovente dei ciottoli derivati dagli strati suddetti, costituiscono il Mlocene medio, cui il Mottura crede poter riferire i depositi di salgemma, con alternazioni di argille salate ed arenarie.

A questa serie di strati segue il toul detto gruppo sulfifero, consistente per orine accendente la bado di trippii; claste computo; calates solffero con tuti e giesso; gessi sescaroiti, cristallini e figilettuli. La funua del trippil consiste in peche specie di peci, di cul s'incortra u mismenso munero d'individio, appunto come suce nei depasti licustri, dispià le specie sono letericlic eva quelle di Aix, est dispartimento delle Bocche del Readon, in Francia e quelle di d'inziege, in lestriera, promunicat da Agassia e l'ere esser lacustri. Vi si trovano pure degli insettit, come la Libellulo, che sogliono svoluzzaro sitomo ai laghi e padudi.

Da tuto questo complesso di circostanze, come dalla struttura e configuraziono del terreno e dal gran numero di piccoli gruppi solficiri indipendeni gli uni dagi sitri, il Mottura true la deduzione esser questi dei depositi lacustri formatisi al piece miericionate delle Mahmle, tanto piè de in non pecia piunti al lembo merilionale dei giacionesti di zolfo spuntono ad altezze noteroli sitraverso i terreni posteriori l'alberese edi lackare numullitico, nonorturoni almodre all'Eccene.

<sup>(1)</sup> MOTTURA, Vedi nelle Memorie della Reole Accademia delle Scienze di Torino, Serie 2º, Tom. XXV, 1871, pag. 391.

<sup>(2)</sup> MOTTURA, loc. cit. pag. 391 e 416.

Altra zona di strati marini riscontransi sopra il gruppo zolfifero ed abbraccia un calcare marnoso bigio-chiare, molto teriero, caratterizzato dalla moltitudine di foraminiferi che racchiude, calcare denominato localmente trubo, nonchè delle marne azzurrognole.

Il gruppo zolfifero ed i trubi costituiscono il Miocene superioro.

L'intervallo tra le roccie eoceniche e le Madonie sarebbe stato occupato da una serie di laghi salati, separati dal mare In forza del graduale sollevamento del suolo. Primo a formarsi fu il salgemma, solo più tarill lo zolfo. Ecco però nascere una difficeltà, cho conteniva spiegare.

Il algemma sarebbé dovulo, sia all'erasporazione diretta dell'acquia sabata dei lagia, sia, come opinerche l'autore più volte citato, alla coccuritazione dei sal spaninelle argille salute superiori al calcare concretionato appartenente al Micorea inferiera, concretione delle acque pierame. Esiste peri in quantità ardizqua di mare i solatto di calce, sostanza assai meno solulile nell'acqua dei cloruro di solito. Esto dampo arvebbe dovulo prezigiarita il primo e formare dei depositi di gesio miferiormente al salgemma, cile che non si pobl ancora consocrer, non essendosi perance penetrato in alema cal fondo del deposito di sala nelle sallera, sotto il quale porti cinstinno esservi del gesso. Ad oppi mode è constatuto che lo zollo trevasti in un orizzante superiore al salgemna e quidi dil gesso che l'accompapar in quantità collo considerendo devot esserduruto all'evaporazione di altra acqua salata di quella che lasciò depositare il surriforio salgemma.

In tutte queste operazioni l'azione vulcanica sarebbe stata limitata, se mai, al semplice sollevamento graduale dei terreni terziari di Sicilia.

Il Mottera considera la formazione del minerale di sollo quale effetto di acque minerali contenenti in soluzione dei solizione di calcio, introdette la finde si lapia stabit, in presenta di acide carbentore de onalgeno. Della circostanza che il carbonato di calce si truva il menzo si giudiometto di rolto cristalizzato solto forma di calciti e solto rationimente come argendire gili arguise ce de la temperature del lapia fin partia colto rationimente come argendire gili arguise ce de la temperature del lapia fin partia passata del Ce. Il carbonato di calce si arrabbe cristalizzato come argendire, come argendire come argendire.

A constate cull'atmosfera il monosolitro di calcio produce un deposito di carbonato di calca, collidiminazione dell'acido solidiric gassono e quindi di piosifolitri. Depositatosi il archonato di calce nonche il nurra e l'argilla trasportate soli bajdi, i poliscultori e archonato di calce nonche il nurra e l'argilla trasportate soli bajdi, i poliscultire calcio di un precipitato abbondante di zofio. Questo anifo è associata al calcure in
una proportione dei si può considerare in moltistimi cai cun emi rimitatto della semiposizione di pentasolitro di calcio e della formazione di carbonato di calce a sollo, di
cui le proportioni terocirche arcalchero di 355, e 615, 5°, risputtamentete.

Quando il minerale è rinchiuso nel calcare è in regola più puro che quando si trova nelle marme bigie, dove non esiste alcuna proporzione chimica.

Una parte dei monosolfuri o dell'acido soltidrico in presenza del carbonato di calce e dell'atmosfera si sarchibe trasformata durante il periodo zolifiero in solfato di calce, ossia gesso, il quale sarebbe rimasto in soluzione nelle acque, finchè queste non avessero raggiunto il lero punto di saturazione. Cessata la deposizione delle zolfo, continuó però la formazione del gesso e questo dovette allora risultare dal solfato di calce contenuto abbondantemente nelle acque.

Non è improbabile che in alcuni casi le acque minerall, scaricandosi nei laghi solfurei, contenessero in soluzione dell'acido solfidrico e del bicarbonato di calce (1).

SAJERMA. — SAINA DI CAMMARATA, Sulla sinistra del Platano di nell'ex-feudo Salina, in prossimità al comune ed alla stazione di Acquaviva Platani esiste in abbondanza del salgemma di eccellenta qualità, che fornice gran parte del sale richiesto per le provincie di Girgenti, Palermo e Caltanisetta e che potrebbe divenire assesi più importante all'occorrenza.

GESSO; nell'ex-feudo Gallinica, dove costituisce degli intieri colli.

Viene esclusivamente usato per fabbricare a Cammarata, San Giovanni Genini e Casteltermini.

Idem; nell'ex-feudo Giliferrari, dove è abbondantissimo. Qui però è associato a calcare miocenico.

Idem; in contrada Feiso, sulla sponda sinistra del Platani, vicinissimo alla stazione di Cammarata.

Idem; in contrada delle Balatelle, a meno di un chilometro dalla stazione suddetta.

Quarzo, varietà Agata a macchie gialle, con vene di calcedonio; esiste in copia nell'ex-feudo Rossino, che trovasi alle falde del monte Gemini.

Idem, idem giallo-scuro, con macchie trasparenti e brune.

Idem, idem giallo e verde-chiaro, con macchie verde-scuro. Idem, idem verde e giallo, con macchie bianche.

Idem, idem verde carico, con macchie gialle.

Idem, idem verde ulivo, con macchie bianche e brunc.

Idem, idem verde-scuro e verde-chiaro.

Idem, varietà Calcedonio, associato all'agata.

LIASTRO POSSO e giallo-chiaro, con linee agatizzate; nel monte Rossino.

Idem, rosso vivo con linee rosso-carico.

Idem carnicino.

Idem verde cupo con macchie gialle.

Idem verde con linee giallo-chiaro.

Idem verde cupo con macchiette agatizzate e linee bianche.

Idem bianco sporco con linee rosse e macchie agatizzate.

<sup>(1)</sup> MOTTURA, Ivi, pag. 426 e seguito.

Acque minerali. — Verso il fiume Platani esistono numerose sorgenti di Acqua salina.

Nell'ex-feudo Geliferrari, sulla destra del Platani, trovasi una sorgente di Acqua solfurca, la quale è distante 6 chilometri dal pacse

Nella contrada Balatelle havvi pure una sorgente d'Acqua solfurea fredda,

Tutte queste acque sorgono in mezzo al terreno mlocenico superiore, al quale appartengono pure il gesso e lo zolfo.

## 2726. San Giovanni Gemini [già San Giovanni di Cammarata].

Villaggio che forma quasi il seguito della città di Cammarata.
 Gesso bianchissimo a struttura lamellare, di cui si fa molto uso per

i bisogni del paese; nel colle denominato Pizzillo ad Acqua Fetusa, dove è associato a calcare zolfifero cavernoso e briscale. Celestina: ivi, nel calcare.

Zolfo; nelle caverne nel calcare zolfifero trovansi delle incrostazioni

di zolfo e gesso; ivi.

Solfàrite. — Il dott. Biancoraggio c'indicò che verso il centro del

colle suddetto si apre un pertugio naturale, da dove emana del gas

acido solfidrico.

Questo senomeno potrebbe esser dovuto alla decomposizione delle roccie zossifere presso l'affioramento dei banchi di zosso, mediante la quale si forma il briscale.

ACQUA MINERAIR. — Sulla destra del Platani, a 4 o 5 chilometri dal passe du nchilometro dalla stazione di Cammarsta riscontrasi un monte, detto Pozzillo ad Acqua Fetusa. Precisamente alla radice di questo colle, poco superiore al livello del funne, esistono, brevidistante tra loro, tre polle d'acqua soflurea, intensamente salata, demoninata l'Acqua Fetusa. Questa è copiosissima e raccoglicsi in una vasca per la cura degli satinatil. Ordiamo che sarebbe molto utile per servire ad uno stabilimento balneario e la località vi si presterebbe per la vicinauza della stazione ferroviaria (1).

La roccia onde vien fuori l'acqua è il calcare mioceulco, nel quale osservansi delle spaziose grotte naturali, contenenti molta acqua solfurea. A certa profondità esistoni di banchi di gesso e le stesse pareti delle grotte sono rivestille di incrostazioni di gesso, sostanza che trovasi sciolta in certa quantità nell'acqua minerale surriferita.

<sup>(1)</sup> V. Guida alle Acque Minerali d'Italia, vol. 2, pag. 228.

## PROVINCIA DI CALTANISSETTA

#### CIRCOMPARIO DI CALTAMISSETTA

2727. Mussomeli (m. 700). — Sta questa piccola città sopra un monte, alla distanza di 8 chilometri dalla stazione di Acquaviva Platani, della ferrovia Messina-Palermo.

Zolfo. — La Zolfara Sambria, aperta nel 1834, è situata nell'exfeudo di stesso nome, al Sud di Mussomeli, dalla parte destra del fiume Salso, a circa 8 chilometri dalla stazione di Serradifalco.

Idem. — La Zolfara della Tenuta dell'Oro fu aperta alla stessa data.

Salgemma di prima qualità; nella Salina di Mussomell. Questa è di proprietà del comune, di cui tutti gli abitanti hanno il diritto di scavare il sale per uso proprio.

Il minerale è rinchiuso in roccie spettanti al Miocene medio.

Idem, in cristalli, che trovansi nel partimento tra i diversi strati di salgemma in massa.

Silvina, associata al salgemma; ivi.

Gesso; in prossimità al salgemma.

Acque minerali. — Sei chilometri a levante della città havvi una sorgente, conosciuta sotto il nome dell'Acqua solfurea dell'ex-fendo Bragamè, che vien fuori poeo lungi da una zolfara abbandonata.

Oltrepassato il fiume Bilice, ramo del fiume Salso, pullula l'Acqua solfurea dell'ex-feudo Scala. Questa sorgente dista 14 chilometri da Mussomeli verso levante, pigliando la strada mulattiera.

Lo zolfo, il gesso e le acque minerali si riferiscono al Miocene superiore.

2728. Acquaviva Platani (m. 559). — Piccolo villaggio con stazione dalla ferrovia Palermo-Porto Empedocle e distante da queste città chilometri 100 e 44 rispettivamente.

Zolfo. — La Zolfara di Porcheria, situata nell'ex-feudo Zolfara, fu aperta nell'anno 1861.

Idem. — La Zolfara di Marcato Grande trovasi nello stesso exfcudo. Ambedue rimasero lungamente inattive.

SALGEMMA; nella salina di Cammarata, sulla sinistra del Platani, al confine tra il comune di Acquaviva Platani e quello di Cammarata. Gesso; in contrada Corvo. — Cava.

Idem in contrada Montagna. - Cava.

Acque Minerali. - Esiste nell'ex-feudo Zolfara, sulla sinistra del

Platani, a pochi chilometri al Sud del villaggio, un'abbondante sorgiva di Acqua solfurea.

Questa è la relazione con gesso e zolfo e quindi ha origine nel Miocene superiore.

## PROVINCIA DI GIRGENTI

#### CIRCONDABIO DI RIVONA.

2729. Casteltermini. — Borgo alle falde di un monte, a 5 chilometri dalla stazione ferroviaria di Acquaviva Platani. Il suo territorio è ricco di minerale di zolfo, e questo è oggetto di coltivazione in molte miniere.

Zolfo. — Quattro chilometri al N. del paese trovasi la Zolfara di Gallinca, la quale si estende pure al di là nel territorio del comune di Cammarata (V. al n. 2725). Al pari delle seguenti due fu aperta nell'anno 1833.

Idem. - ZOLFARA DI FRAPPAOLO.

Idem. - ZOLFARA DI SAN GIOVANELLO.

Nel mese di aprile 1870 avvenne una terribile sciagura nella Zolfara di San Giovanello, dove 45 persone furono septilite vive per 5 giorni e 6 notti. Tre sole vennero ritirate vive ed a queste i capelli erano divenuti bianchi dall'estremo spavento.

Idem. — La Zolfara di Fabbrica, aperta nel 1862, prende nome da un ex-feudo; è situata a 5 chilometri a levante di Casteltermini, ed à proca distante della destra del Platoni.

de de poco distante dalla destra del Platani.

Idem. — Alla stessa distanza del centro comunale, verso S. E.,
e parimente dalla destra del Platani, presso la Rocca Monte Longo

trovasi la ZOLFARA DI MONTE LONGO, aperta nel 1870.

Idem. — La ZOLFARA DI MANDRAVECCHIA, aperta nel 1860, è posta nella regione di medesimo nome a circa 8 chilometri al S. del centro comunale.

Idem. — Procedente in ordine topografico, a 6 chilometri al S. O. del paese, giungesi alla regione ed alla Zolfara di Monganaro, minicra aperta nel 1860.

Idem. - Zolfara di Timpe di Malta ed Antinoro.

Idem. - ZOLFARA DI CASTELLI.

A questo territorio appartengono altre due miniere di zolfo:

Idem. - Zolfara di Versalona, aperta nel 1862.

Idem. - Zolfara di Chierchia, aperta nel 1869.

In alcune di queste miniere, in particolare in quelle di San Giovanello e di Montelongo, si introdusse da molti anni l'impiego di ferrovie nelle gallerie interne per l'estrazione del minerale. SALDEMMA. — Possiede questo comune in abbondanna dell'ottimo salgemma bianchisamie, nella SALIMA al ANTIVOSU il giacinemba ha uno spessore di circa 58 metri. La scoperta ebbe luogo poco tempo prima dell'annessiono della Sicilia al regno d'Italia, mentre si stava praticando delle ricerche per risvanire lo zollo. Lo secavo del sale è concesso a tutti gli abitanti del comune per uno proprio, dietro permesso del proprietario. Tuttavia la sua produzione è quasi nulla.

Sappiamo in seguito agli studi di Mottura che il gesso e lo zolfo spettano al Miocene superiore; la stessa autorità crede dover riferira il salgemma ad un orizzonte alquanto differente, vale a dire al Miocene medio.

Gesso, varietà Selenite lamellare : — abbondante.

Idem, idem color topazzo.

Sono notevoli i grossissimi cristalli di selenite di Castelternini, i quali ragglumo on un lunghezzi di n. 600 a. n. 070. Mente rearazioni o Sicilii Ilia, Rolturar di foce ammirare un ammasso di selenite delle dimensioni surriferite e dello spessore di m. 0.30, comistente la un apergrati di cristalli lunelliri disposti in semo paraleli elle. Sono questi tra cintalli più grandi che si consecuno, inferirei però a quelli elle Bolognese, descrittii al n. 1296 della presente opera e che riavengonsi parimente del teretono misconico.

## PROVINCIA DI CALTANISSETTA

## CIRCONDARIO DI CALTANISSETTA.

2730. Sutera. — Paese con stazione della ferrovia Palermo-Porto Empedocle. È distante da questi punti d'imbarco del minerale chilometri 105 a 91 risnettivamente.

Zolfo. - Zolfara di Piantimola - miniera importante.

Idem. — La ZOLEARA DI CINICIA è POSTA a I Cublimetri dal passe di Stutra, sanza alcun mezzo di comunicazione e precisamente nell'exfeudo di medesimo nome e 5 chilometri al N. di Racalmuto. Dapprima fu proprieta del Benedettini e molti anni indietro, in seguina ull'incameramento dei beni ecclesiantici, passo al Demanio, dal quale fu data in affitto a particolari.

Idem in bellissimi cristalli, @ !: ivi.

Idem. — ZOLFARA DI ROCCAFIACCATA.

Idem. — ZOLFARA DI COZZOFONDO.

Idem. — Zolfara di Tenuta e Giona.

Idem. - Zolfara di Aquilia, aperta nell'anno 1872.

Idem. - Zolfara di Serradipizzo.

Calcite bianca fibrosa, associata allo zolfo; ivi.

In questa località gli strati terziari ed i banchi di zolfo rinchiusivi presentansi in posizione verticale.

Attum: — Esiste tra il villaggio di Milocca, frazione di Sutera e quello di Buompensiere Naduri, nel limitrofo territorio di Montedoro, una gran quantità di allume, il quale non è coltivato. La località è sulla destra del fiume Salso ed è distante circa 10 chilometri da Sutera.

GESSO, che costituisce degli strati o depositi di immane spessore, raggiungendo in certi luoghi poco meno di un centinaio di metri.

Idem, varietà Selenite lenticolare e cristallina; intorno al villaggio di Milocca.

2731, Campofranco. — Borgo al declivio di un colle sovrastante la sinistra sponda del Platani.

Zolfo. - Zolfara di San Biagio, aperta nel 1840.

Idem. - Zolfara di Campo di Rose, aperta nel 1852.

2732. Vallelunga Pratamono [già Vallelunga] (m. 472). — Gesso bigio a struttura granulare fina, atto a bei lavori architettonici. Appariene al Miscene superiore.

2733. Serradifalco (m. 508). — Borgo posto lungo la strada nazionale da Girgenti a Caltanissetta, con stazione della ferroria, mediante la quale è messa in comunicazione con Porto Empedocle, distante 40 chilometri.

ZOLPO. — A 5 chilometri al N. del paese trovasi la ZOLPARA DI RABBONE, situata nella regione omonima e confinante colla solfara del Bosco nell'attiguo comune di San Cataldo, dal quale è separata per mezzo del torrente Salito. Appartiene al duca di Serradifalco e fu aperta nell'amno 1847.

Vi esiste una macchina a vapore della forza di 8 cavalli, costrutta nell'officina di Florio a Palermo, impiegata per l'esaurimento dell'acqua. La produzione di questa miniera nell'anno 1869 era di circa 300 tonnellate; è ormai quasi esaurita.

2734. Montedoro (m. 430). — Borgo situato a 12 chilometri da Canicatti stazione della ferrovia Messina-Catania-Palermo, distante 39 chilometri da Porto Empedocle, punto d'imbarco dello zolfo (1).

<sup>(1)</sup> A questo territorio venne aggregato il soppresso comune di Buompensiere Naduri.

Le 4 zolfare attive nel territorio di Montedoro nell'anno 1869 produssero all'incirca 3000 tonnellate di zolfo.

ZOLFO. - ZOLFARA COMUNB E LENNIA.

Idem. - ZOLFABA SOCIALE CAICO.

Idem. — A 4 chilometri al N. del paesc, verso il villaggio di Buompensiere Naduri, trovasi la Zolfara di Naduri, aperta nell'anno 1834 e precisamente uell'ex-feudo onde trae il nome, presso il luogo dove il vallone Salito sbocca nel fiume Gallo d'Oro.

Idem. - Zolfara di Stazzone.

Idem. - Zolfara di Cozzo di Calvario.

Idem. — Zolfara di Puzzo e Nadurello; aperte tutte e tre nell'anno 1851.

Idem. — Zolfara Segreto, aperta nel 1831.

Glauberite, x! in cristalli di appareuza setosa — abbondante. Gesso. — Abbondaute.

Tutti questi minerali sono rinchiusi nel Miocene superiore.

## PROVINCIA DI GIRGENTI

#### CIRCOMPARIO DI GIRGENTI.

2735. Racalmuto, o Regalmuto (m. 540). — È questo un paese distante 35 chilometri colla ferrovia da Porto Empedocle ed è centro di varie importanti miniere (1).

ZOLFO. — Quattro chilometri al N. O. del paese trovasi la Zolfara di Cannatone e precisamente nella regione di quel nome, confluante col comune di Grotte (V. al n. 2736). Questa miniera data dal 1834. Merita ricordare l'occorrenza nella suddetta zolfara di lerno fossile

ed avanzi di pesci fossili.

Idem. — A levante della località precedente, a circa 4 chilometri al Nord di Racalmuto segue l'importante ZOLFARA DI PERNICE, aperta nel 1817.

Idem. — La ZOLFARA DI FRAPPAOLO (da non confondersi con altra di stesso nome nel comune di Casteltermini), fu aperta nel 1840; a appartiene principalmente al principe d'Aragona ed è esercitata attualmente da una Società francese.

<sup>(1)</sup> Anche prima dell'apertura della ferrovia le zolfare di Racalmuto e di Grotte potevano colitivarsi vantaggiosamente in concorrenza con altre situate più lontane dal punto d'imbarco del prodotto. Il trasporto dello zolfo costava allora da L. 1,50 a L. 1,75 per carico di mulo, ossia per ogni 120 chilogrammi, ora è evidentemente assazi minore.

Presso la soffara di Frappeso gli strati molecuici sono fortamento inclinati e prestatto avria potenteneti, edeti dai minestri stilizia cerulleti. Vicina a questa intravazi della ralle di celere e di apparenza resinone. Gli appatamenti sono spalmati di argilla nerastra liscia, adpanate come succedo nelle miniere metallifere tra le roccie di origine geologica più suito. Si fece in questi nitimi anni un perze per l'estratione delle zolla, lo sostiturisone delle correce, mezono pettre le suffe di altre sitemente di mine pei quali ceruri (regarzi), estemo pettre le suffe di altre sitemente ali piore.

Nel territorio di Racalmuto, nel quale si producono circa 8000 tonnellate di zolfo all'anno, annoveransi pure le miniere di cui seguono i semplici nomi.

Idem. - La Zolfara di Pernice Quattro Finaite.

Idem. - La Zolfara di Portella aperta nel 1857.

Idem. - La Zolfara di Gibellina.

Idem. — La Zolfara di Villanova e Gibellina, che fu aperta nel 1833.

Idem. - La Zolfara di Torrecchia.

Idem. — La Zolfara di Torrecchia.

Idem. — La Zolfara di Scifitella.

Idem. - La Zolfara di Piana di Corsa.

Idem. - Zolfaba di Curto.

Idem. - La Zolfara di Donnafala.

Idem. - Zolfara di Giona.

Idem. — Zolfara di Giona.

Idem. — Zolfara di Bunaca Tenebra.

Idem. - Zolfara di Picatazzi.

Idem. — La Zolfara di Damuso, aperta nel 1834. Idem. — Zolfara di Asinella.

Idem. — Zolfara di Pietra Bianca.

Salgemma. — Abbonda presso Racalmuto il salgemma, che forma dei giacimenti importantissimi poco utilizzati, salvo per usi locali.

Idem cristallizzato incoloro.

Idem cristallizzato violaceo.

Silvina; nel giacimento di salgemma.

Le saline, che distano da 2 a 4 chilometri dal paese, si distinguono in tre gruppi, denominati:

Saline di Giona, situate ad un centinaio di metri dalla zolfara omonima.

SALINE DI PANTANELLI.

SALINE DI SACCHITELLO.

Nella miniera di Giona il salgemma rinviensi sottostante a circa m. 20 di reccie terziarie, immediatamente sotto uno atraticello di argilla liscia nera. Entrando nel-

Jenvis. - 16.

l'ampio vuoto formato coll'estrazione del sale si osserva benlasimo sulle pareti tutto l'Endomento degli strati, precibi i siagerman è suddivito in qui parti, ossione strati, per mezzo di stratecili d'argilla nera di podri centimetri di spessore, detti localmente conture e che sono orizzonati di inclinati e segnano varie curve, per divorci in certi punti perfino verticali. Altrove poi il sale è dicano come il ghiaccio ed è associato a sale bugio-nerativo a stritce o nantiri e queste segnono le solice curve.

Il giacimento di salgemma di Racalmuto ci è sembrato paragonabile per la sua importanza ed alquanto simile per la sua natura a quella di Saint Nicholas, nel dipartimento della Meurthe, in Francia, vicino al confine della Germania, salina molto sviluppata, che abbiamo pure visitata.

Si è estato il tale a l'acalmute da secoli per consum dei passi viriai. Esso è tanto consistere da richiolere l'impigo della polvreo pirica ed in questo modo un unno riesce faciliamete ad estrarne 2 tonnellare in un giorno. Il prodotto si distingue un sale biance di prima qualità e sale aretino, o secure. Si suol papare un pircolo diffitto al propietto fop sale perso al limitera, per qui ciarcio si multo; l'estratione poi deve froi dal companiore. Reso a l'acalmuto viene a costare 50 contesimi per carrico, il quale è di circa 190 chilogoramani.

GESSO a grandi lamelle cristalline, varietà Selenite. — Costituisce delle roccie intiere molto estese. Il salgemma è pure accompagnato da ammaş-i di gesso molto potenti, come nella miniera di Giona ed altrove.

Calcite cristallizzata, x, nei geodi degli strati di gesso. .

Tripul; sotto forma di strati, alla base della formazione zolifera. Acque MNNRALI. — L'Arqua zolfarca della contrada di Gramoli pullula copiosamente a 3 chilometri al S. O. dell'abiato di Racalmuto, pigliando l'antica strada di Favara e, come la seguente, è abbandonata a sè: mahdue sono fecto.

Nasce al piede di un monte costituito di calrare mioceniro,

L'Acqua solfurea conosciuta quale l'Acqua Mintina dell'ex-fendo Zibellini appare abbondante: essa trovasi dalla parte opposta del paese, alla distanza di 6 chilometri verso Montedoro.

L'Acqua salsa nella contrada Mintina dell'ex-feudo Gibellina è limpida e copiosa.

Acqua solfurea della Contrada Gelso.

Tutti questi minerali, come pure le acque minerali, sono riferibili al Miocene medio o superiore.

2736. Grotte (m. 565). — Borgata situata lungo la strada nazionale da Girgenti a Caltonissetta, con stazione della ferrovia Messina-Palermo, distante chilometri 30 da Porto Empedocle. Al pari di Racalmuto vi si trovano molte importanti zolfare attive.

Zolfo. — Zolfara di Firrio, posta a 4 chilometri al N. del paese e che fu aperta nell'anno 1862.

Idem. — La Zolfara di Quattro Finalte, aperta nel 1834, resta a levante di quella di Firrio ed è distante circa 4 chilometri al N. di Racalmuto.

Idem. — La Zolfara di Sinatra, fu aperta nel 1834. Appartiene ad una Società inglese. Vi funziona una macchina a vapore di 20 c. v. per l'esaurimento delle acque.

Idem. - Zolfara di Morreale.

Idem. — Zolfara di Stretto, aperta nel 1816.

Idem. - Zolfara di Casino e Damuso, aperta nel 1818.

Idem. — Zolfara di Tonazzi, aperta nel 1846.
Idem. — Zolfara di Rametta, aperta nel 1822.

Idem. - Zolfara di Rametta, aperta nel 1622 Idem. - Zolfara di Puzzillo, aperta nel 1847.

Idem. - Zolfara di Rina, aperta nel 1870.

Tripoli. - Abbonda in varie parti del territorio di Grotte.

Questa sostanza costituiree degli straticelli alla base della formazione zolifiera, come venne determinato dal Mottura. Fu studiato dall'ingue, genres Stibh, dal quale remnero descritte, quali provenienti da Crice, 82 apecie di Radiolarie, delle quali molte viventi ancora nel vicine mare, oltre a molto Distonne e Spongiarie da danoir Foreminifri. Nel tufo poi, avrrapposto al tripoli, lo Stöhr riconobbe 116 specie di Foreminifrie, denti di pesci, frammenti di cchimi e vari molluschi, tutti caratteristici di mare profundo.

Siamo sempre nel Miocene superiore.

2737. Comitini (m. 340). — Piccolo villaggio, distante 26 chilometri colla ferrovia da Porto Empedocle. Dalle zolfare di questo territorio ottengonsi circa 20,000 tonnellate di zolfo all'anno.

ZOLFO. — ZOLFARA MONTAGNA, aperta nel 1869 (V. pure sotto Aragona, all'articolo seguente).

Idem. — ZOLFARA TONAZZI AIA BRUSCATA, aperta nel 1862. .
Idem. — ZOLFARA DI CROCILLE.

Idem. — ZOLFARA DI CROCILLE.

Idem. — ZOLFARA DI BALATALISCIA.

Idem. — Zolfara di Felicia e Fumarazza.

Idem. — Nella Zolfara di Mandrazze funziona una macchina a vapore verticale con bilanciere a doppio effetto per l'esaurimento delle acque sotterranee, con espansione a metà corsa.

Idem. - ZOLFARA DI MANDRAZZELLE.

Idem. — Zolfara di Stretto.

Idem. - ZOLFARA DEL POZZO.

2738. Aragona. — Città con stazione della ferrovia Palermo Porto Empedocle. Quest'ultimo, luogo d'imbarco dello zolfo, n'è distante 20 chilometri.

ZOLFO. - ZOLFARA SALOMONE GRANDE.

1dem. — La ZOLFARA DI MONTAGNA VECCHIA, aperta nel 1870, è tra le poche in cui s'introdusse l'uso delle ferrovie interne per l'estrazione del minerale di 201fo.

Idem. — ZOLFARA DELLA MANDRA D'ARAGONA, a 4 chilometri al al N. O. dell'abitato.

Idem. — Zolfara di Ranciditi, aperta nel 1859.

Idem. - Zolfara Rocca di Conte, aperta nel 1868.

Idem. - Zolfara Amenta, aperta nel 1860.

#### CIRCOMDARIO DI BIVONA,

2739. Cianciana (m. 380). — Borgo situato a circa 39 chilometri al N. O. di Girgenti, di cui una sola piccola parte con strada carrozzabile.

ZOLFO. — ZOLFARA DI GROTTICELLA, situata a 2 chilometri al N. E. del paese.

Idem. - ZOLFARA DEL PASSO DI SCIACCA.

Idem. — ZOLFARA DI CAPPADONO.

Idem. - ZOLFARA DI FALCONERA.

Celestina, x l, qualche volta ricoperta di calcite in minuti cristallini, come d'una patina.

Aragonite, z!, in grossi cristalli esagonali limpidi, sino al diametro di 2,5 centimetri, tappezzato alle volte di cristalli di zolfo, altre volte di celestina e zolfo.

GESSO. — Sulla sponda destra del Platani sonovi delle alture di . gesso, denominate i Pizzi di Minico (m. 460), distanti 7 chilometri dal paese di Cianciana verso Sud.

SALGEMMA; esistono delle miniere, le quali sono appena coltivate per uso locale; distano circa 2 chilometri dal centro comunale verso S. O., dalla parte di Cattolica Eraclea.

Solfdrite (gas acido solfidrico). — Nell'ex-feudo Bissana, a 4 chilometri al S. O. del centro comunale verso Cattolica Eraclea, sono frequenti le emanazioni di gas solfidrico, come pure di

Paludite (gas idrogeno carbonato).

### CIRCONDARIO DI GIRGENTI.

2740. Cattolica Eraclea [già Cattolica] (m. 160). — Giace questo paese sulla sinistra del Platani, al piede di un monte, ad eguale distanza tra Girgenti e Sciacca.

Già oltre a 40 anni fa una Società francese per la fusione dello zolfo, esercitando allora in Cattolica Eraclea, introdusse l'uso dei calcaroni, con notevole beneficio.

Zolfo. — A due chilometri verso ponente del paese, prima di giungere al fiume trovasi la Zolfara di Colle Rotondo.

L'examinente delle acque al disette del l'Ivallo del vision Phanto operasi per mezo di una macchina a vupere orizzanda les dile fora di 192 c. V. La miniera di proprietà della principessa di Cattolica e dagli archiri pessebult da questa famiglia rivolta de e bata colitrata de quanti 190 anni, Albamo osseratra olitritare della miniera del grandissini vuoti, che dimostrano abbastanza bene l'importanza dei lavori e la potenza degli istrati di 2016, i quali suco collecta i da applio neutro:

Gesso, varietà Sclenite. — In forma di ammassi di grande spessore; ivi.

Idem, idem. — Nelle parti inferiori mal ventilate della miniera formaronsi dei bei cristalli prismatici di selenite limpidissima. Solfatite (acido solforico libero).

Anticamete si eccedera si lavori interni per mezzo di grafini assai rorri tagliati nella marza. Lungo questi si olevra portare a spila fino al pieno il minerale estratio. L'Loqua cadente costantiemente dia letto risingaron andie depressioni dei grafini, or lo zolo finissimo, mantenuto a cotatato dell'acqua dell'aria atmosferica, formava alla moga dell'aria olitorio debiesi a, peri con reazione desionemie acida. Questo fatto fa avvertito nel 1841 da Waltenhausera. Il quala, all'uscire dalla miniera, ne ebbe tutti suoi panti revinsati da macchi e rosse.

Zolfo. — Attigua a questa miniera verso Sud è la Zolfara di Molinello, aperta nell'anno 1873.

Idm. — La Zolfara di Tortorice è collocata della stessa parte del fiume, non lungi dalla località precedente, ed alla distanza di 3 chilometri dal centro comunale verso Montallegro.

Idem. — Oltrepassata questa miniera ed al limite del comune di Montallegro, poco lungi dal Mare Africano, si arriva alla ZOLEARA DI PIANO VIZZI, la quale è discosta 10 chilometri da Cattolica Eraclea.

Idem. — Vicina a quest'ultima trovasi la Zolfara dell'Agnello. GESSO, varietà Selenite cristallina a larghe lamelle, che costituisce delle roccie intiere di grande estensione e potenza. Appena fuori dell'abitato, alle falde del monte Grotta d'Agnello vi ha una cava di gesso, che basta agli usi piuttosto limitati del paese.

Celestina, @ /. associata allo zolfo.

Calcite stalammitica, 1: come sopra,

SALGEMMA. - SALINA DI CATTOLICA ERACLEA, coltivata solo per somministrare il sale occorrente per gli usi lecali.

Appartiene, secondo gli studi di Mottura, al Miocene medio, mentre gli altri minerali spettano tutti al Miocene superiore.

ACQUE MINERALI. - L'Acqua so'furea di Sorciovecchio sorge al N. del paese, dal quale è distante 2 chilometri e precisamente al fiume Platani, nell'ex-feudo Ingartone, contrada Sorciovecchio.

Iu contrada Ardicola havvi un'altra polla di Acqua solfurea fredda. Questa è brevidistante dalla Zolfara di Tortorice, ed a 4 chilometri al S. O. di Cattolica.

Spettano queste sorgive, al pari dello zolfo, al terreno miocenico superiore.

2741. Montallegro. - Zolfo. - Al confine di questo comune con quello di Cattolica Ersclea, a 4 chilometri a ponente del paese di Montallegro trovasi la Zolfara di Gurgo Vizzi, che dista poco da quelle descritte nell'articolo precedente.

GESSO, varietà Selenite cristallina a larghe lamelle, che costituisce delle roccie intiere.

2742. Siculiana (m. 85). - Zolfo. - Zolfarella Palermo.

2743. Raffadali. - Zolfo. - Zolfara di Guarni, aperta nell'anno 1870.

Idem. - ZOLFARA DI LA MELA.

Epsomite efflorescente epigenica.

Liquite, o meglio legno fossile - insignificaute.

2744. Porto Empedocle [già Molo]. - Punto d'imbarco dello zolfo delle miniere nei contorni di Girgenti e nell'interno dell'isola, dacchè è divenuto capolinea della ferrovia Palermo-Porto Empedocle. Zolfo. - Alle falde del monte Giandaolo trovasi una Zolfara,

distante 8 chilometri al N. O. del centro comunale.

2745. Girgenti (m. 330). - Sotto il nome di Acragas, quasi 6 secoli prima dell'èra cristiana venne qui fondata una colonia greca, da emigrati venuti da Gela. Divenuta celebre sotto il nome di Jarigratun, è aupposta aver avuto una popolazione di 200,000 anime ed il suo spiculore in allora è sufficientemente attestato dai ruderi dei suoi vasti tempii. Cadde in mano ai Gartagiresi e fu espugnata dai Romani nell'auno 202 av. C. Nel secolor tedila nostra fare vanen in potere dei Saraccai, cui appartense per un secolo e mezzo. Benché da lugor tempo decaduta da tale grandezza, dirgenti promette di rinacquistare nuova importanza, in grania alla sua favorevole posizione in mezzo a numerose miniere di zolfo, quantuque la produzione di zolfo del territorio del comune, giusta l'ing. Parodi, non oltrepasserebbe 2500 tomelate all anno. Colla ferrovia è distante 10 chilometri da Porto Empedoce, 135 da Palerno, 280 da Messina.

Zotro. — Chi segue per 14 chilometri delle strado mulattiere in una direzione N. O. dulla città arriva alla Zolfaka ni Mittosa, posta alle falde settentrionali del monte Milione, a soli 6 chilometri dal villaggio di Raffadali. Questa miniera fu aperta nel 1871.

Celestina in bei cristalli prismatici limpidissimi, associata a marna cenerognola, con zolfo; ivi.

Zol-ro. - A quindici chilometri al N. O. della città trovasi la Zolfara di Cattà, e precisamente nella contrada di quello stesso nome - fu anerta nel 1870.

Idem. — La Zolfara di Fanserona è posta alle falde occidentali del monte Malvezzo, rivolto verso il piccolo fiume Naro, dal quale è poco discosta. Dista 6 chilometri al Sud del paese di Favara.

Idem. — Dalla quale miniera seguendo un chilometro verso mezzogiorno, giungesi alla Zolfara di Calenazzo.

Idem — Sulle pendici meridionali della Serra di Ferlicchio, a 2 chilometri al N di Girgenti, ed in prossimità alla stazione ferroviaria trovasi la Zolfura di Ferlicchio, che rimase lungo tempo inattiva.

Idem. — Zolfaba di Nunziata.

Idem. — Zolfaba di Piattaforma.

Idem. - ZOLFARA DI SAN PIETRO.

Idem. - Zolfara di Manganeria.

Idem. - Zolfara di Calcarelle, amendue aperte nell'anno 1862.

Idem. - Zolfara di Pisciotto, aperta nel 1861.

ACQLA MINIALE.— In questo territorio rinvengonsi le troppo decaniate assise d'Acque solfarez idrocorbonate conociute col nome arabo di Maca'nbbe di Girgravi, di cui si scrisse certamente assai più di quanto meritano, dandovi qualche volta l'appellativo di vulcano di fango. Le Macalubbe, distanti 10 chilometri al N. della città di Girgenti e soli 5 al S. di Aregona, sono situate nel piccolo vallone omonimo, che sbocca nel fiume Agragas e precisamente in mezzo a terreno arido dolcemente ondulato, all'elevazione di circa m. 260 eul

Paludite (gas idrogeno carbonato); ivi.

A ben pota coas riduccis il fenomeno delle Macialible, troppo ampollemente descritte da buon unmero di autori. Iranza potrà possibiral la ranz, glammai potrà assumera le dimensioni del bue e queste asles insignificanti nen el daranno mais depeticales subline di un'existico quale ai poli sevorete consulparde di note dalla Vulla Reale in Napell. Delle due cose l'una. Ovvero le salte e le macialible, manifentazioni decomposizioni chimichie operatuli in metta a cetti stati teriziri ricu rilmarcasi un equilibrio instabile delle diverse parti castituenti, non hamo che fare con errazioni valentifica evero, come logiez conseguenza, siamo condutti altrianti culti chimi della diverse parti castituenti, non hamo che fare con errazioni delcomposizioni discinche, com suvero ordinamente di conjugari semplici operatuli cal decomposizioni discinche, com suvero ordinamente di conjugari semplici operatuli cal decomposizioni discinche, com suvero ordinamente di conjugari semplici operatuli cal decomposizioni di chimi discinche con suvero riminamento di cettra del colta richicherbiba una acie superficiale a che i permettreribe di chia diciare in più picate tensi del calori in minima di minima di minima di discinci di chia richicherbiba una acie superficiale a che i permettreribe di chia chia cetta cetta del calori tensi più genere come un fisoco possa mantenera i sezza nossigono.

Soggiungeremo l'analisi centesimale dei gas emanati da questo lnogo, fatta da Fouqué: idrogeno protocarbonato 87,23; idrogeno 5,74; ezoto 3,74; acido carbonico 1,65; ossigeno 0,69; perdita 0,95 (1).

Di queste Macalubbe sembrerebbe voler parlare Plinio, dove egli dice esistere nella città d'Agrigentum una sorgente di petrolio (2).

In merio alle Marciluble, che riscontrant in più punti della Sicilia in merco alle argille saline dei terros moicenzio inforiren il Mettrar attività se una prope piorane filtrate attraverso le fessure della argille saliate il attività stessa, come pure la costizzacio che presentano questa attività nel cacciria front fango de acque salias, accompanati de gas idregno carbonato. Così, dopo le pioggie copiosa. Il fronnence dei aggiunte, per essersa in tempi di sicultà sesoluta. L'assence dell'acque dispenderabbe probabilmente da che, sciepiendo essa il sale, libert dal suo carcer l'idregno carbonato, che trovas i pesse volte imperigionato nel sale e nelle mance. Questa controllare propositionato del acque si per sonti propriento del sale e nelle mance. Questa controllare la mellan neticiria e l'Acque saltat. Acconstituiscono le alta (S).

Fouqué, Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de France, tom. LXI, nº 10, pag. 422, 1865.

<sup>(2)</sup> Checchè ne dica il Ferrara, non esiste qualsiasi sorgente di petrolio nella città di Girgenti; tutte le nostre indagini sul luogo presso le persone più autorevoli riuscirono assolutamente negative. — V. I Campi Flegrei della Sicilia, 1810, pag. 43.

<sup>(3)</sup> MOTTURA, Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino. Serie 2º, tom. xxv, 1871, pog. 377.

Aerolite. — Al 10 di febbraio 1853 cadde presso Girgenti un'aerolite, intorno alla quale possiamo offrire alcuni particolari.

Dalle informazioni dateci dal dott. Nocito rileviamo che la caduta su preceduta da una asocie di espissione, a poca distanza dal suolo, accompagnata da sumo. L'aerolite si ruppe e si sotterrò circa mezzo metro nel terreno, lasciando un soro, dal quale su estratta dai contassini che surono testimoni del senomeno.

Palerme. - Museo della R. Università, frammento.

Teriss. — Museo della Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri, frammento del peso di grammi 284, color bigio cenerognolo uniforme, con parte della patina esterna.

Vienna. — Gabinetto di mineralogia della Corte; frammento del peso di grammi 17,5.

6irgenti. — Allorquando ci siamo passati il dott. Nocito, R. Provvettore agli studi della provincia di Girgenti, ne conservò un frammento presso di sè del peso di oltre un chilogramma, ma non sappiamo cosa ne sia divenuto in seguito.

### Isola di Linosa,

Questo isolotto fa parte del comune di Girgenti.

Pirosseno; nella lava.

Ortoclasio, varietà Sanidina; nella trachite. Peridoto, varietà Olivina; nella lava.

2746. Canicatti. — Città alle falde d'una collina, percorsa dalla strada nazionale da Girgenti a Caltanissetta e distante 52 chilometri colla ferrovia da Porto Empedocle.

ACQUA MINEBALE. — Proprio vicino al paese, al fiume Naro, esiste una polla d'acqua solfurea, denominata l'Acqua mintina della Noce, conosciuta dagli abitanti, ma priva d'importanza.

2747. Naro. — Zolfo. — A questo territorio appartiene la Zolfara di Giambertone, che fu aperta nell'anno 1830.

Idem. - ZOLFARA DI PERCIATA.

Idem. - ZOLFARA DI DELI, a 6 chilometri al N. O. del paese.

2748. Favara (m. 371). — È questo un grosso borgo, ad 8 chilometri con strada carrozzabile dalla stazione ferroriaria di Girgenti. Le zolfare del auo territorio sono molto antiche ed avevano un tempo una grande importanza. Le produzione complessiva di zolfo è attusimente di circa 12,000 tonnellate all'anno. ZOLFO. — A 3 chilometri al S. dell'abitato di Favara e precisamente al confine di questo comune col limitrofo territorio di Girgenti è la ZOLFARA DI CHIMENTO, nella quale s'impiega una piecola macchina a vapore della forza di 8 cavalli, costrutta a Palermo da Florio.

Idem. — Per ritornare alla città di Girgenti, procedente 10 chilometri verso S. E. si giunge alla ZOLFARA DI SAN GIUSEPPE, la quale è posta sul rovescio nord della Serralonga, a soli 5 chilometri al S. di Favara. Fu sperta nel 1871.

Idem giallo-carnicino in bei cristalli, x!, associato a calcite in cristalli minuti; ivi.

Idem selenifero bruno, somigliante a resina, talvolta cristallizzato, ed allora associato a calcite cristallizzata, rivestendo la marna; ivi.

 $\it Calcite$  bianco-nivea in cristallini microscopici aggruppati, nei vuoti degli strati di zolfo ; ivi.

Idem. — La Zolfara di Rocca Rossa confina con quella di Chimento.

Idem. — La Zolfara di Ortata è brevedistante dalla Zolfara Buona.

Idem. — La Zolfara Buona è distante 4 chilometri dal paese, parimenti verso Sud.

Idem. — Zolfara di Gibesa, collocata a 5 chilometri al Sud di Favara, al confine del comune di Girgenti.

Idem selenifero, color giallo-brunastro; x!; ivi.

Calcite, in cristallini microscopici, disposti in forma di cresta di gallo, su calcare marnoso bigio-cenerognolo; rinviensi nelle cavità occorrenti negli strati di zolfo.

Idem. — La ZOLPARA LUCIA, appartenente al duca di Monteleone, è molto sviluppata. Vi si trova una macchina a vapore della forza di 16 c. v.

Le altre miniere di zolfo di questo territorio sono le seguenti :

Idem. - La Zolfara di Luciella.

Idem. - La Zolfará di Castellana.

Idem. - La Zolfara di Ciaula,

Idem. - La Zolfara di Ciauletta.

Idem. - La Zolfara del Poggio del Muto.

Idem. - La Zolfara di Santa Rosalia Indelicato.

Idem. - La Zolfara di Salomone e Crocca.

Idem. — La Zolfara di Caldarone. Diaspro, con

Quarzo, varietà Agata.

2749. Camastra (m. 340). — Acqua Mineralle. — La sorgente d'acqua softurea fredda detta l'Acqua Fetente è abbondantissima e assai mineralizzata; difatti deposita nel suo scorrere molto zolfo e sale da potersi raccogliere. Dista 2 chilometri dall'abitato di Camastra.

Sorge dal calcare miocenico. Persone competenti giudicano dover pure esistere dello zolfo in prossimità.

2750. Palma di Montechiaro [già Palma] (m. 165). — Città sul pendlo di un colle che guarda il Mar Africano e distante 19 chilometri a ponente del porto di Licata — finora senza strada carrozzabile.

Idem. - Zolfara di Montegrande.

Zolfo. — Zolfara di Sciovè, aperta nell'anno 1864.

Idem. — La Zolfara di Finaita, è posta sul versante orizzontale del poggio detto il Monte Grande (m. 267), a 7 chilometri a ponente della città ed un chilometro dal Mare Africano.

Idem. — La Zolfara della Punta Bianca è situata nella località detta la Punta Bianca.

Le zolfare di Palma di Montechiaro sono antiche assai ed una volta avevano grande importanza. Vi sono inoltre diversi giacimenti di zolfo inattivi per mancanza di speculatori.

Gesso massiccio, che trovasi in grande abbondanza in questi poggi.

Idem lamellare, poco abbondante.

Idem, in cristalli prismatici lunghi.

ACQUE MINERALI. - L'Acqua solfurea di Falzone, in contrada Fiu-

mara, è distante un chilometro a ponente della città, verso il fiume Madura. L'Acqua solfurea di Monte Grandé sorge presso la zolfara di Finaita,

di cui sopra.

L'Acqua solfurea di Monte Albano vien fuori sulla sinistra del fiume

di Palma, a 3 chilometri dalla città verso S. E.

Tutte queste sorgenti sono fredde e vengono fuori in relazione con roccie dal gruppo zolfifero (miocene superiore). Ve ne sono inoltre molte altre, però insignificanti.

#### PROVINCIA DI TRAPANI

#### CIRCONDARIO DI TRAPANI

## Isola di Pantelleria.

2751. Pantelleria. — Comune che abbraccia tutta l'isola dello stesso nome, posto nel Mare Africano a chilometri 113 al S. O. di Marsala c 178 da Tunisi, città colle quali è messa in comunicazione per mezzo dei piros:afi postali. — Offriamo al lettore nella pagina opposta una veduta di questa isola, tutta vulcanica, presa dal mare, rimpetto alla città di Pantelleria.

ACQUE MINERALI. — Dal lato occidentale dell'isola, intorno al lago, vi sono varie polle d'acqua minerale salino-alcaline, tutte termali, dette Le Caudareddi de lu Bannu.

Il Bayne, improprimente coal designato, seppure non ricordi qualche storice esservi veramente stats una terma ai tempi della dominazione dei Cartaginesi o dei Saraceni in quest'isola, trovasi suf verante cocidentale dell'isola a non molto discosto dal Bagno Sco. Sembrerebbe esser lo stesso dell'acqua delle Caudareddi, alquanto raffireddata.

Il Bagno è semplicemente un antico cratere vulcanico, formato di trachite terziaria, avente 1,5 chilometri di circonferenza, profondo assai ed ora pieno d'acqua plovana.

L'Acqua della Grotta di Gadir, sorgente calda, situata dalla parte settentrionale dell'isola, presso la spiaggia del mare, scaturisce da varic polle.

Le acque pullulano in mezzo alla trachite in istato di decomposizione.

L'Acqua della Cala Nica, la più termalizzata di tutte, vien fuori a qualche chilometro dalla città di Pantelleria, proprio alla spiaggia, comunicante il proprio calore al mare, cui si mescola.

Ha la sua sede nella trachite in decomposizione.

L'Acqua del Porto di Scauri Basso è pure molto termalizzata.

Infine, nella stessa contrada di Scauri Basso, entro una grotta al mare, di accesso difficile, tanto per terra quanto in barca, havvi una sorgente calda, denominata l'Acqua salina di Sataria, supposta esser stata adonerata per bagni dai Romani o dai Saraceni.

Tutte queste acque termali sono salino-alcaline (1).

Vapore acqueo. — Il Bagno Secco rincontrasi entro una grotta, denominata la Fossa. Vi si osserva un fumaiuolo, accompagnato da vapore acqueo in getto continuo, che costituisce una stufa.

Deriva dall'azione decomponente dell'acqua sulle attigue roccie vulcaniche.

Zolfo, proveniente da antichi fumaioli.

Opale. — Presso la summentovata sorgente delle Caudareddi de lu Bagnu rinviensi dell'opale blanco sporco e bigiccio, dovuto all'azione solvente dei bicarbonati alcalini, riagenti sulla silice della roccia

<sup>(1)</sup> V. La Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 207.



Veduta della città di Panielleria, coi vulcani spenti dell'Isola del medesimo nome (V. pag. 259).

eruttiva: questa silice, dapprima gelatinosa, si precipita di nuovo, sotto forma di opale.

Idem. — Lo stesso minerale formasi in fondo dell'acqua della Cala -Nica.

Ossidiana. - Che ricorre in mezzo alle roccie eruttive.

# PROVINCIA DI PALERMO

#### Bacino del Fiume Salso, od Imera Meridionale,

(dal n. 2752 al n. 2768).

Nasce questo finme da più sorgenti negli alti monti delle Madonie, presso Petralia Soprana e Polizzi Generosa. Una delle surrifertle sorgenti forna l'Acqua Amara, che passa attraverso il giacimento di salgemma di Petralia Soprana e ne deriva ma certa aaleedine, onde il nome del fiume. Passa pel centro della regione zolfifera della Sicilia e abocca nel mare a Licata.

2752. Petralia Soprana. — Borgo costrutto in cima ad un monte che fa parte delle Madonie, a circa m. 1100 sul mare, presso le sorgenti del fiume Salso.

SALDEMMA bianchissimo, poco coerente, formato di un aggregato cristallino, minerale molto sviluppato, in particolare presso la SALI-NELLA, situata nella valle sotto il paese, a 2 chilometri verso Gangi. Questo sale è purissimo ed ha una lucentezza rimarchevole.

Questo importantissimo giacimento produce del sale di prima qualità. La sua coltivazione, fatta aolo per consumo locale, operasi per mezzo di pozzi inclinati e non a cielo scoperto, come avviene così aovente in altri luoghi della Sicilia.

Asfalto nero inspessito, sostanza che rinviensi in scarsissima quantità in mezzo agli schisti bituminosi.

Petrolio, che gocciola in quantità appena riconoscibile dalla Fantana della Madonna dell'Olio, situata ad un terzo di chilometro dalla caspella detta pure della Madonna dell'Olio, situata poco lungi dal casale di Malpasso.

## PROVINCIA DI CALTANISSETTA

## CIRCONDARIO DI CALTANISSETTA.

2753. Resuttano (m. 646). — Gesso massiccio a struttura granulare, sotto forma di roccia, in contrada Calcare.

Idem, a struttura lamellare.

Acque minutalli. — L'acqua soffares di Ciaroliu tae il nomo da quello dell'ex-feudo in cui nasce de è situata a 7 chilometri dal centro comunale, in un vallone laterale sulla destra del finue Salso e precisamente in una frazione distaccata di questo comune, quasi al confine con quello di Santa Caterina Villarmosa.

2754. Sasta Caterina Villarmosa Igià Sasta Caterina (m. 590).

— Capoluogo di questo comune è un borgo lungo la strada nazionale
da Galtanissetta a Palermo, ad 80 chilometri con ferrovia da Porto
Empedocle e 115 da Catania. Possiede nel suo territorio numerose
zolfare di molta importanza economica.

Zolfo. — La Zolfara di Gariulla è posta nella regione omonima, in un colle sulla sinistra del fiume Salso, a 13 chilometri a levante del centro comunale e soli 3 a ponente del vicino paese di Villarosa.

Idém. — Al Nord di questa località, poco lungi dal rio Garcia, segue la ZOLFARA DI GANCIA, o GARCIA, distante circa 3 chilometri da Villarosa.

Idem. — La Zolfara di Musciarello, nell'ex feudo dello stesso nome, è distante 9 chilometri a levante del centro comunale, al di qua del fiume Salso, quasi rimpetto alla Zolfara di Gariulla ed è inattiva.

Idem. — Dal lato destro del fiume, a mezzogiorno della miniera testè descritta, trovasi la Zolfara di Musto Giunto, così detta dal nome della regione in cui è posta E distante circa 8 chilometri all'E del centro comunale ed è alquanto al Sud della strada da Catania a Paletmo.

Idem. — La Zolfara di Cascavallo, è distante circa 5 chilometri all'E. del paese di Santa Caterina Villarmosa. Trovasi nella regione del medesimo nome, in una valletta laterale sulla destra del fiume Salso.

Idem. - Zolfara di Roccalumera.

Idem. — Zolfaba di Santo Padre,

Idem. — ZOLFARA DEL SAGRAMENTO.

Idem. — ZOLFARA DI SANT'ANTONIO.

Idem. — Appena mezzo chilometro al N. dell'abitato di Santa Caterina Villarmosa, in contrada Anguilla, esiste dello zolfo. Questo era un tempo uggetto di coltivazione, ma la miniera fu abbandonata per la gran quantità di acqua solfurea incontrata.

GESSO alabastrino a struttura saccaroide, alquanto compatto. Costituisce dei potenti ammassi stratificati in prossimità allo zolfo. Quarzo, varietà Agata diasproide giallo e rosso, con vene di calcedonio.

Idem, varietà Calcedonio, associato, come sopra, all'agata.

ACQUA MINERALE.— In un vallone laterale sulla destra del flume lunera merdionale, bervelidatatte dalla soggente mentovata stott vaticiolo Resuttano (V. al. 2753), incontrasi una sorgente fredda, detta 17 Acqua sulprara di Taccarizca, nome che prembe dalla contrato cui nasce ed è distante 6 chilometri dall'abitato di Santa Caterina. Villarmosa.

Altra sorgente minerale, l'Acqua solfurea della contrada Anguilla, trovasi in relazione con zolfo e gesso e, come fu detto di sopra, brevidistante dal paese.

Le acque minerali, che aorgono in mezzo al gesso ed in relazione collo zolfo, si riferiscono, al pari di questi, al Miocene superiore.

# PROVINCIA DI PALERMO

### CIRCOMDARIO DI CEFALU'

2755. Alimena (m. 780). — L'antica Вяніна, città greco-sicula, volgarmente detta Giarrettana, è ora una piccola città a 16 chilometri al N. di Villarosa, atazione della ferrovia Messina-Palermo per Catania a 100 chilometri da quest'ultimo porto.

SALONSMA. — In una piecola valletta tra collina a dolce peudenza a qualche chilometro dalla città trovasi una SALINA, collivita a ciclo scoperto, saltunriamente e senz'arto, per soddisfare ai bisogni domestici degli abitanti dei finitimi Comuni. Il prodotto, di buonissima qualità, adoperasi per uso di cucina, senza veruna manipolazione, essendo soltanto nestato di chi se ne serva.

In questo giacimento il salgenma è associato a marne torchine e strati di gesso. Il controlle retta scoperto sol fianco dell'avalletta per una profondità di circa 50 metri, consista quasi interamente di salgenma, e dorrà seguire sotto il livello del torrente: l'inclinarione degli strati è di 40° verso N. O. >>, linea normale alla direzione della valle.

Idem cristallizzato incoloro; ivi.

Idem in cristalli cubici color violetto; a!; ivi.

La colorazione dei cristalli è dovuta, com'è noto, alla presenza di sostanze organiche. Silriaa rossa, in arnioni, nel giacimento di salgemma; ivi.

Glauberite; ivi, come sopra."

Gasso, trovasi in immensa quantità e costituisce degli ammassi catesissimi.

Idem, varietà Selenite, sotto forma di cristalli trapezoidali isolati, in mezzo alle argille saline, x!, in prossimità alle saline di cui sopra. Questi minerali spertano al Miocene medio.

2756. Bompietro, o Buompietro. - Salgemma. - Cinque chilometri al S. E. di Alimena e 12 al N. di Villarosa, nella regione Grapara o Granieri, situata in una frazione staccata del comune di Buompietro, havvi un'altra Salina, simile a quella descritta pell'articolo precedente.

Idem cristallizzato; ivi.

La Salina di Castroglovanni è stata coltivata su piccola scala da ben due secoli e mezzo per lo meno. Ne fu investito nell'anno 1631 Giacomo Campello, barone di Santo Todaro; nel 1751 passò a certo Giuseppe Stagno; appartiene oggi al duca Saponara, principe Salso. Se ne ottlene un prodotto annuo di circa 200 tonnellate; il sale si vende in dettaglio al prezzo di L. 0,42 al quintale. Esistono nel medesimo territorio delle saline di minor entità.

### PROVINCIA DI CALTANISSETTA

#### CIRCONDARIO DI PIAZZA ARMERINA,

2757. Villarosa (m. 525), grosso villaggio a 100 chilometri colla ferrovia da Catania e 90 da Porto Empedocle, è uno dei più importanti centri di coltivazione del minerale di zolfo della Sicilia, malgrado che ebbe a lottare contro molti ostacoli fino a questi ultimi anni, attesa la grave spesa di circa 50 lire la toppellata pel trasporto dello zolfo con carri a muli sino al mare. Rimosso ora questo inconveniente, l'avvenire delle numerose zolfare di Villarosa e dei comuni limitrofi, che sono collocati nel centro dell'isola, promette di divenire molto prosperoso e sono appunto questi luoghi che risentiranno i benefizi dei lavori pubblici eseguiti con grandi spese dal Governo, tanto le strade carrozzabili quanto le ferrovie.

GESSO, varietà Selenite a struttura lamellare, sotto forma di grandi ammassi, associati allo zolfo.

Le Zolfare di Villarosa fornirono già nell'anno 1869 una produzione totale stimata in 4000 tonnellate.

Zolfo. - Appena 2 chilometri al N. O. dell'abitato, confinante col territorio di Santa Caterina Villarmosa, trovasi la Zolfara di Pam-PINELLO, aperta nell'anno 1824.

Idem. - ZOLFARA DI OTTAVIANO.

Idem. - ZOLPARA DI SALVATORRILO.

JERVIS. - 17.

Idem. - ZOLFARA DI GUALTIERI.

Idem. — La Zolfara di San Rocco, nella regione omonima, è posta a 2 chilometri a levante di Villarosa e fu aperta nel 1833.

Idem. — Da questa località procedente verso Nord e 2 chilometri dall'ahitato di Villarosa, verso Villa Priolo, incontrasi la Zolfara di RESPICA — parte della quale estendesi su d'una frazione distaccata del limitrofo territorio di Castrogiovanni (V. al n. 2790).

Idem. — A 5 chilometri al N. di Villarosa verso Morello trovasi la ZOLFARA DI AGNELLERIA, la quale estendesi parimenti in una frazione distaccata del territorio di Castrogiovanni (V. al n. 2790).

Id.vs. — Seguendo un chilometro da questa miniera e 6 chilometri al N. E. di Villarosa vi ha la ZOLFARA GASPA, o meglio gruppo di zolfare, dalle quali sono 9 chilometri sino alla atazione ferroviaria di Castrogiovanni.

2758. Calascibetta (m. 854). — Piccola città presso la vicina stazione ferroviaria di Castrogiovanni, dalla quale sono 89 chilometri a Catania, porto d'imbarco dello zolfo.

ZOLFO. — Appena un chilometro al Nord di Calascibetta presso la strada mulattiera di Nicosia vi ha la ZOLFARA DI FONTANELLE, che fu aperta nell'anno 1852.

Idem. - La Zolfara di Malpasso, aperta nel 1834, è posta a 2 chilometri dalla città, parimente verso N.

Idem. — Vicina alla precedente è la Zolfara del Quadrivio in Malpasso, che fu aperta nel 1851.
Idem. — Procedente verso N. O. giungesi alla ZOLPARA DEL FICO.

o DELLA MANCA DEL GRILLO, alle falde del monte Gaspa Torre, e precisamente nella regione Fico, a mezz'ora di cammino dalla Zolfara Gaspa nel limitrofo comune di Villarcea (V. al n. 2757). Questa miniera fu aperta nel 1833.

Idem — La Zolfara di San Nicola è distante dal centro comunale come quella del Fico.

Mem. — La Zolfara di Realmesi dista 4 chilometri da Calascibetta.

Idem. — Parte della Zolfara di Pampinello, descritta nell'articolo precedente, estendesi pure sul territorio di Calascibetta.

Idem. — La Zolfara di Cacchiamo, nella regione del medesimo nome, è distante 12 chilometri al N. di Calascibetta; fu aperta nel 1825. SALGEMMA. — All'origine del rio Salito che sbocca dal lato sinistro nel fiume Salso, influente dell'Imera meridionale e precisamente nella regione Schifano trovasi la Salina di Calascibetta, la quale è poco distante dal casale di Villa Priolo e 7 chilometri al N. O. del centro comunale.

Idem cristallizzato in cubi ; ivi.

Silvina; ivi, associato al giacimento di salgemma.

GESSO, in ammassi considerevoli.

# CIRCOMPARIO DI CALTAMISSETTA.

2759. Caltanissetta (m. 588), principale città dell'interno dell'isola, de centro di un vanto territorio conunuale e posside un numero grandissimo di miniere di zolfo, le quali andremo descrivendo nel miglior ordine topografico possibile. — Stott i Borboni maneava la necessaria viabilità, appena attraversava Caltanissetta una sola strada strategica l'industria mineraria era assasi limitata. On 2 l'aspetto delle cose è tutto cambiato in meglio. Questa città trovasi sulla grande linea ferroviaria Messimo-Catania-Palermo; le distanze da quelle città sono rispettivamente chilometri 217, 122 e 178; da Porto Empodoele sono chilometri 73, da Liesta 75.

Dicci anni fa crano in attività nel territorio del comune 40 zolfare, il cui prodotto cra di circa 15,000 tonnellate di zolfo; 3490 operai vi crano occupati. Alla stessa data i quattro attigui comuni di Caltanissetta, San Cataldo, Castrogiovanni e Sommatino fornirono complessivamente <sup>1</sup>/<sub>4</sub> della produzione totale della provincia.

ZOLPO. — Principiando all'estremità occidentalo del territorio del comune, incontrimpo prima la ZOLPARA Di GRADTA ROSSA, situata a 17 chilometri a ponente di Caltanisetta e 9 da Canicatti. — Vi si trova una piccola macchina a vapore della forza di 8 c. v. costruta nell'officina Oretea, a Palermo e che serve per l'esaurimento dell'esqua.

Idem. — La ZOLFARA DI ZUBII, aperta nel 1833, trovasi ad 8 chilometri a ponente della città ed uno al N. di San Cataldo. — Possiede una macchina a vapore per l'essaurimento dell'acqua, costrutta parimente nell'officina Oretea, da Florio.

Idem. — La ZOLFARA DI SAN LEONARDO, non lungi da San Cataldo, fu aperta nell'anno 1835.

Idem. — La Zolfara di Taurino, distante 4 chilometri dalla città verso N. O., fu aperta nell'anno 1834.

Idem. — La Zolfara di Juncio è distante 4 chilometri da Caltanissetta verso N. E. e fu aperta nel 1850. Idem. — Ad 1 ½, chilometro da quest'ultima e nella stessa direzione dalla città, in distanza di 5 chilometri trovasi l'importante Zorмава ві Sтяктго Giosnavo, dove funziona una macchina a vapore della forza di 10 с. v., per l'essurimento dell'acqua, costrutta da Florio, a Palermo.

Idem. — Havvi pure un'altra miniera, detta Zolfara di Strrtto Cuccuruto.

Idem. — La Zolfara di Mendola Marchese dista parimenti 5 chilometri sl N. E. di Caltanissetta.

Idem. — Sei chilometri al N. E. della città ed uno dalla Zolfara di Stretto segue la Zolfara di Saponara.

Idem. — Procedento da Caltanissetta verso levante, dopo 7 chilano metri giungesi alla Cozraxa no Tranomenza, che fu sperta nell'ori 1826, divenuta una delle più importanti di questo comune. Vi si travano 4 statti di zolfo, il cui spessore complessivo è di mi. 15. L'esauzimento dell'acqua si fa per mezzo di una macchina a vapore, costrutta a Palermo nell'officina Orteta.

Idem. — Verso Sud di Caltanissetta 7 chilometri ed altrettanto al N. O. di Pietraperzia evvi la Zolfara di Lanzarotta aperta nel 1850.

Idem. — Nella stessa direzione ed alla stessa distanza della città trovasi la Zolfara di Misteci, posta a 2 chilometri della precedente e che fu aperta nel 1828.

Idem. — La Zolfara di Marcato Arrigo, che rimase per qualche tempo inattiva, è distante 9 chilometri dalla città verso Sud.

Idem. — Oltrepassata questa 2 chilometri, ad 11 chilometri al Sud di Caltanissetta trovasi la Zolfara di Cucuta, aperta nel 1850. Idem. — La Zolfara di Pescecane incontrasi presso la strada

mulattiera che conduce a Sommatino.

Idem. — A chilometri 22 al S. O. dalla città di Caltanisetta, 5 da Sommatino e 2 da Delia giungesi alla importante ZOLFARA DI Genia Rossa, coltivata da una Società inglese e dove si trova una macchina d'esaurimento di 6 c. v., costrutta da Florio.

Idem. — La Zolfara di Canicassè è distante 9 chilometri da Caltanissetta ed in comune colle seguenti sei miniere trovasi verso S. O. della città; fu aperta nel 1836 e da alcuni anni nou è in esercizio.

Idem. — A 10 chilometri dalla città e 2 a ponente della Zolfara di Canicassè segue la Zolfara di Bifaria, aperta nel 1833.

Idem. — La Zolfara di Renella è distante 12 chilometri dalla città verso Delia: rimase per qualche tempo inattiva. Idem. — Vicina alla medesima trovssi la Zolfara di Giffarone, che fu aperta nel 1831.

Idem. — La Zolfara di Grasta, aperta nel 1850, è distante 20 chilometri da Caltanissetta e 3 da Delia.

Idem. — La Zolfara di Deliella, presso Delia, fu sperta nel

Idem. - ZOLFARA DI GESSOLONGO.

Idem. — Dieci chilometri a ponente della città e soli 2 al Nord del paese di San Cataldo trovasi la Zolfara di San Leonardo.

Idem. — La Zolfara di Chiapparia è distante circa 8 chilometri da Caltanissetta verso N. O.

Idem. - ZOLFARA TUMINELLI.

Idem. - ZOLFARA CUCCURUTO.

Idem. — Zolfara di Jannigreco.

Idem. — ZOLFARA DI SAN VINCENZO.
Idem. — La ZOLFARA DI GIURFO è distante 10 chilometri a levante

del paese di Serradifalco.

Idem. — Zolfara di Pallara-Tragabia.

Idem. - Zolfara di Musta,

Idem. — Zolfara di Cuti, per qualche tempo inattiva; lo stesso dicasi delle seguenti.

Idem. - Zolfara di Ramilia.

Idem. - Zolfara della Torretta, aperta nel 1837.

Salgemma. — Tredici chilometri al N. O. della città trovasi la Salina di Trabona, coltivata saltuariamente, come le tante altre, a seconda dei bisogni locali.

Gesso, di struttura alquanto lamellare, che costituisce degli ammassi stratificati di grande estensione e di notevole spessore.

Idem, varietà Selenite, in minuti cristallini isolati, sparsi comunemente alla superficie del suolo in mezzo alle argille del Miocene inferiore.

Celestina. — Trovasi associata allo zolfo, tra altri luoghi nella Zolfara di Pescecane.

Idem, nella zolfara di Grotta Rossa.

Idem, nella zolfara di Grasta.

Idem, nella zolfara di Gebia Rossa.

Limonile terrosa, in minute concrezioni, che potrebbero facilmente sfuggire all'attenzione, associata a carbonato di ferro, in mezzo alle suddette argille mioceniche. Bitume - tracce, tra altri luoghi nella zolfara di Stretto, associato allo zolfo.

Ambra; nella regione detta Capodarso, vicina al fiume Salso.

Schito bilminos; a 2 chilometri da Caltanisetta, verso Santa Caterina Villamosa, nella località detta Toccarbo — insignificante. Acque minerali. — Nel territorio di questo comune sono numerose le manifestazioni di acque soffuree in relazione con gesso e calcare sofifiero. Sono tutte egualmente trascurate; la maggior parte sono di poca importanza, perchò le vene vençono mescolate con acque piovane percolate attraverno le arçelli sauerficiali.

Nella Rocca degli Angeli, sotto il convento di quel nome, incontrasi una polla d'*Acqua solfurea* fredda. Sorge ad un chilometro dalla città verso il fiume Salso.

L'Acqua solfurea di Giunto, sorgente copiosa, si trova dalla parte di San Cataldo.

Oltrepassata la Zolfara di Trabonella, a 9 chilometri al N. O. della città di Caltanissetta e proprio alle falde della Serra di San Leonardo havvi una polla insignificante d'Acqua solfurea.

Chi segue la atrada di Girgenti, poi, dopo aver oltrepassato di 1,5chilometro il paese di San Cataldo, piglia a sinistra, dopo merzo chilometro di cammino trova l'Acqua sinistia dell'ex-feudo Decaro, che sorge a temperatura fredda alla base di certe rupi calcaree e raccogliesi in una grande vasca, uso abbeveration, pel bestiame.

L'Acqua soffarca della contrada Buccini sorge a 150 metri a sinistra dell'antica strada multitora da Caltanissetta a Girgenti e ad un chilometro dalla località precedente, appunto all'estremità orientale delle rupi calcarce di cui sopra. È distante 8 chilometri da Caltanissetta e 2 da San Catallo.

L'Acque selfurea della Grotta d'Acque, sorgiva copiosa, nasce a temperatura fredda al piede di una leggiera eminezza, in una piecola depressione del terreno, deve forma uno stagno. Vi sì accede da Caltanisestta seguendo la strada nazionale per 3 chilometri al di là di San Cataldo, indi pigliando s sinistra l'antica strada mulattiera da ques'ultimo paese a Serradifalco, al lato sinistro della quale puilula.

L'Acqua selfurra di Batiola, sorgiva fredda molto copiosa, è situata all'estremità meridionale del comune e precisamente nel Vallone di Batiota, che forma il limite col territorio di Sommatino. Esce impetuosamente a guisa di ruscello da una piccola spedionea nel calcare zolfiero, ad un tiro di sasso sulla destra della strada da Sommatino a Canicatti, appena mezzo chilometro dalla Zolfara di Gebia Riessa.

Tutte queste sorgive solfuree, al pari dello zolfo, spettano al Miocene medio.

Paluadite. — A 3 chilometri a levante della città, verso Santa Caterina Villarmosa rimarcasi un luogo sterlissimo, detto la Tera Pilata, dove il gas idrogeno carbonato esce in certe circostanze dalle fenditure della marna turchiniccia e dove hanno luogo, a rari intervalli, delle erusioni di fiango, accompagnato da gas.

Questa salta è nanloga a quella di Girgonii, descritta sotto l'articolo 2745; essamanifestasi parimente in mezzo alle mante turchios terizinie di origine marina. Iu occasione del memorabile terremoto dell'anno 1743, I cui fiusati guasti a numerose città di Sicilia e delle Calabria shabimo accentural interve (1), formarona del piecoli cond di fingo di parecchi metri di altezza, dai quali per qualche tempo rigorgitava una notevole quantili d'acquai.

In occasione delle suddette eruzioni manifestasi l'Acqua solfureoidrocarbonata della Terra Pilata, accompagnata da emanazioni di paludite, ossia gas idrogeno carbonato.

Della stessa natura è l'Acqua solfureo-idrocarbonata di Xirbi, la quale si disecca pure, per apparire di nuovo dopo insolite quantità di pioggia. Tripoli. — È abbondante in molti luoghi di questo territorio, tra

Tripoli. — E abbondanie in molti luoghi di questo territorio, tri gli altri nella zolfara di Juncio.

È questa una sostanza importante per l'industria, oltracció è utilissimo al minatore, in ciò che segna la base della formazione zolfifera. A questo succede un calcare siliceo, che distinguesi dal calcare alberese siliceo in

ciò che ha un odore bituminoso quando è percosso.

Sper al calcare siliceo adagiasi il così detto tufo, consistente iu argille bituminose, contenenti una ricchissima fauna quasi microscopica, caratteristica di mare

profondo.

Dopo il tufo seguono i depositi lacustri di gesso zolfifero e di calcarè zolfifero.

Infine, sopra il gesso e lo zolfo vengono a collocarsi i trubi fossiliferi, contenenti miriadi di Forominiferi, di dimensioni microscopiche, tra i quali predominano l'Orbulino universa, la Globigarina bulloides, la G. regularis, ecc.

2760. San Cataldo (m. 625). — Grosso borgo a 67 chilometri con ferrovia da Porto Empedocle. Le sue zolfare sono molto importanti e produssero già nel 1869 circa 16,000 tonnellate di zolfo.

ZOLFO. — La ZOLFARA DEL BOSCO è situata ad 11 chilometri a ponente del centro comunale e 3 1/a dal paese di Serradifalco, dove passa la strada provinciale di Girgenti.

<sup>(1)</sup> V. tra altri gli articoli seguenti: Stilo, nº 1740; Bagnara Calabra, nº 2263; Messina, nº 2835.

Questa miniera è bene coltivata; possiede una piccola macchina a vapore di 8 c. v., costrutta nell'officina Oretea, a Palermo e che mette in movimento una pompa.

Idem. — A levante della località precedente, alle faide meridionali di un monte, trovasi la Zolfara in Manna di Mezzo, situata nell'ex-feudo del medesimo nome, a 3 chilometri al N. di Serradifalco.

Idem. — ZOLFARA DI SAN CATALDO, distante quasi 6 chilometri da Serradifalco.

Idem. - Zolfara di Barbaraso, aperta nell'anno 1827.

Idem. — ZOLFARA DI ZUBII, confinante col territorio di Caltanisetta, e che fu aperta nel 1866.

Idem. - Zolfara di Manche, che fu aperta nel 1866.

Idem. - Zolfara di Madona, aperta nel 1868.

Idem. — ZOLPARA DI GIORDANO, che confina col territorio di Caltanissetta e fu aperta nel 1870.

Idem ssponaceo; ivi, entro le marne bituminose.

Idem. - Zolfara Perciata, aperta nel 1871.

Idem. — La ZOLFARA III STINCONE ED APAFORTE è posta a 4 chilometri al nord del paese di Serradifalco.

 $\it Idem. - Z$ OLFARA DI GABARA; situata a 6 chilometri a ponente del centro comunale.

### CIRCONDARIO DI PIAZZA ARMERINA

2761. Pietraperzia. — Città lungo la strada da Piazza Armerina a Caltanissetta a 20 chilometri dal capoluogo della provincia.

Zolfo. — A ponente della città trovasi la Zolfara di Cane e Dounariva, aperta nell'anno 1851. Idem. — Sei chilometri al S O. dell'abitato havvi la Zolfara di

Idem. — Sei chilometri al S O. dell'abitato havvi la Zolfara di Canneto, nella regione del medesimo nome, e la quale fu aperta nel 1852.

Idem. — La Zolfara del Vallone dell'Oro fu aperta nel 1850.

Idem. — La Zolfara della Montagna delle Rose fu aperta un nno dopo.

Idem. — La Zolfara della Montagna di Mare fu aperta nel 1863. GESSO — abbondante.

2762. Barrafranca (m. 447). — È questo un grosso borgo, fabbricato a 30 chilometri con strada al S. E. di Caltanissetta.

Zolfo. — Sulla sinistra del vallone di Braemg, ramo di sinistra del fiume Salso (Imera meridionale) incontrasi la Zolfara ni Galata,

già coltivata più di 40 anni fa. La medesima è posta a 6 chilometri dal capoluogo del comune ed altrettanto da Mazzarino. Idem. — La Zolfara di Mendena trovasi ad un chilometro a

Idem. — La Zolfara di Mendena trovasi ad un chilometro a levante del paese di Barrafranca.

### CIRCOMDARIO DI CALTAMISSETTA.

2763. Delia (m. 420). — ZOLFO. — In questo territorio ad un chilometro a ponente del paese, trovasi la Zolfara di Castelluccio, aperta nel 1853.

Celestina : ivi.

GESSO, varietà Selenite lamellare a grossi cristalli, che ricorre in grande quantità, da costituire delle roccie intiere.

ACQUA MINERALE. — L'Acqua solfurea di Palombo esce a 200 passi dall'antico castello, tra il calcare ed il gesso lamellare.

2764. Sommatino (m. 368). — Borgo posto a 19 chilometri da Caltanissetta, peranco senza strada e centro di varie ricche miniere di zolfo, le quali producono circa 10,000 tonnellate di zolfo.

ZOLFO. — L'importante miniera denominata la ZOLFARA GRANDE è posta a 6 chilometri dal centro del comune verso S. E., presso il dume Salso e rimpetto alla Zolfara Tallarita in quel di Riesi (V. al n. 2765). È di proprietà del principe di Sant'Elia, ed è coltivata dal signor Scalia di Patermo.

De circa il 1864 perdora in questa miniera na lacendio interno, in seguito al quale lo sollo si fonde e liqueda naturalmenta, di modo che gili operai soglinoro raccogliciro dalle gallerie infortiroi, servendori di picche, per rempere la crosta solidificata esterna, che si forma a contatto dell'aria: Quast tatti il havori cessarono in presenza di questo loccadio, che agrovito in modo casi internorhero l'estratione. Soccesso nel cerorio dell'anno 1872 un gravissimo infortunio in questo ponto, per l'improdenza, o meglio inesperienza, che apo minatore; didisti, vicendo questi afriettare l'operazione di scolo dello todio fuso, foce nos della dimanite per far saltare la crosta solida. Tale crosta non avera con spessore insignificante di circa m. L'i,O, l'esplosione dice passeggio da una massa di solio liquido, alla quale non poterono singgire gli operai, di cui 10 morirano in merzo ad crollisto fortenze e gli altri, rimasser garvemente feriti.

Presso la miniera vi sono varie macchine a vapore, di cui nna d'esaurimento, della forza nominale di 40 c. v., costrutta nelle officine Florio a Palermo, collocata sopra un pozzo della profondità di 90 metri.

Idem. — La ZOLFARELLA esiste, dicesi, da circa un secolo ed è distante 4 1/2 chilometri da Sommatino verso S. E., non lungi dalla Zolfara Grande di cui sopra. È provvista di una ferrovia interna.

Uno spaccato verticale per ordine discendente, fatto dall'ing. Moris, dà la seguente successione degli strati presso la Zolfara Grande, nelle cui vicinanze si osserva pure il briscale:

Tufo .											m.	0,50
Zolfo, Ve												8,00
Partimen!	lo	ď									,	0,50
Zolfo Var	ede	la b	iano	a (	Vet	a t	ian	ca)			,	7,00
Tufo gess	080							·			,	0,75
Zolfo, Ve	na	gra	nde									8,50
Ballatino		٠.										0.40
Tufo .												0,25
Zolfo, 1º	Va	ned	da e	luz	e (	Ven	a d	olce	)		,	3,50
Ballatino		٠.									,	0,28
Tufo .											,	0,25
Zolfo, 20	Va	ned	da e	luzi	e (	Ver	a é	lolce	(:		,	2,50
Ballatino												0,25
												0,25
Zolfo 3º	Var	redé	la d	UZZ	e (1	en:	n de	lce	)		,	2,00
Tufo .												0.25
Ballatino								٠.			,	0,50

Lo spessore complessivo del 6 strati di zolfo in questo punto è di m. 31,50; quello dei 5 banchi intermediari, i così detti partimenti del minatori siciliani, di meno di m. 4

Riposo del minerale.

Secondo la stessa autorità il minerale del diversi strati contiene da 18 % a 26 % di zolfo, con una media di 22 %, di cui meglio di 1/4 va assolntamente perduta nella fusione per mezzo dei calcaroni.

Idem. — La ZOLFARA MONTAGNA fu aperta nell'anno 1868. Allo esaurimento dell'acqua serve una piccola macchina a vapore di 6 c. v.

Idem. — Due chilometri e mezzo dell'abitato di Sommatino, verso S. E. trovasi la Zolfara Grottille, aperta nel 1834 ed ora di poca importanza.

Idem. — Lo stesso dicasi della Zolfara Barachella, aperta nell'anno 1864.

Gesso lamellare, varietà Selenite. — Esiste in grandissima quantità in forma di strati potenti.

Idem, idem in cristalli limpidissimi di forma prismatica assai allungata. z! nella zolfara di Montagna.

Questl graziosissimi cristalli si formano sotto i nostri occhi e sono il risultato dell'infiltrazione delle acque plovane cariche di soffato di calce nel loro passeggio altraverso gli animassi di gesso, in quelle parti degli scavi irregolari, mal diaposti com manca completamente la ventilazione. In tali circostanze vi abbiamo constatato coi termometro alla mano una temperatura molto elevata, in presenza del fenomeno della formazione del cristalli alla superficie delle marne — cioè quasi  $40^{\circ}$  C.

Celestina; che accompagna lo zolfo.

Calcopirite, in minuti grani, riconosciuti dal Moris in mezzo alle argille ferruginose del Miocene inferiore, peraltro rarissimi.

Acque Minnall. — Seguendo la strada che conduce alle zolfare, chtepassata quella di Montagna, a 150 metri al di là del podere di Mintina verso il flume salso, ed a pochi metri a sinistra della strada stessa in un campo nasce l'Acqua Mintina, sorgente solfurea fredda, molto carica di gras solfidirco.

Questa vien fuori alla base di una piccola eminenza di trubo bianco giallognolo, racchiudente in abbondanza dei foraminifori di forma globulare, e precisamente dove principiano I terreni meno accidentali.

L'Acqua relfurea del Canalette sgorga in non scarsa quantità ed a temperatura fredda al piede di una colina di calcare zoilfero, detto il Gigante, verso il flume di Delia, sulla sinistra del quale si trova ed è distante 3 chilometri da Sommatino verso S. ed altrettanto a ponente della Zolfara di Montagna, la quale giace sul flanco opposto del monte.

Vien fuori da strati di marna torchiniccia e di tripoll, sottoposti al calcare biglo con selce, vale a diré alla base del gruppo zolfifero. Ambedue le sorgenti banno dunque origine nel Miocene medio.

### CIRCONDARIO DI TERRAMOVA DI SICILIA.

2765. Riesi (m. 369). — In questo comune, di cui il capo luogo è un grosso borgo in collina, a chilometri 24 a mezzogiorno di Caltanissetta, esistevano nel 1869 3 zolfare attive, dalle quali si ottennero circa 5000 tonnellate di zolfo.

ZOLFO. — Prima în ordine topografico nel passare da Sommatino a liesi è la ZOLFARA DI TAGLIERETTA, detta talvolta la ZOLFARA DEL FIUME, perchè situata appunto alla sinistra sponda del fiume Salso. Essa è rimpetto alla Zolfara Grande, testè descritta ed è distante 6 chilometri da Sommatino e 4 al N. O. di Riesi.

In questa miniera, che era provvisoriamente inattiva quando l'abbiamo visitata, esiste una macchina a vapore orizzontale della forza di 12 cavalli, inserviente all'estrazione dell'acqua e costrutta nell'officina Florio, a Palermo.

Idem. — A cinque chilometri da Riesi verso N. E. trovasi la ZOLFARA SPAMPANATO, o della PORTA DI SAN PIBTRO. Idem. — Nella stessa direzione procedente un chilometro più lontano, incontrasi la Zolfara Cipolla o della Pazienza.

GESSO. — È abbondante questa sostanza sotto la solita forma di ammassi irregolarmente atratificati. — Cava, ad un chilometro all'O. del paese.

Idem fibroso.

QUARZO, varietà AGATA giallo brupastro, verde sbiadito e hianco.

# PROVINCIA DI GIRGENTI

### CIRCOMPARIO DI GIRGENTI,

2766. Campobello di Licata (m. 309). — Grosso borgo situato a 30 chilometri con strada ferrata da Licata, porto d'imharco dello zolfo.

ZOLFO. — Procedente 5 chilometri dal paese nella direzione S. O. ne Pizzo Serra di Mendola trovasi la ZOLFARA DI SERRA DI MENDOLA, aperta nell'anno 1862, e distante una ventina di chilometri dal punto d'imbarco a Licata.

Idem. — A ponente di questa località ed un altro chilometro più lontano dal centro comunale trovasi la ZOLYARA DI FICUZZA e precisamente nell'ex-feudo del medesimo nome, alle pendici del Pizzo di Ficuzza. La sua distanza da Licata è di 18 chilometri.

Idem. — La Zolfara dell'Abbadia è distante 5 chilometri a ponente del paese.

Idem. — La Zolpara di Favarotta prende nome da un ex-feudo ed è situata a 5 1/2 chilometri al Sud del centro comunale presso la strada di Licate, distante 18 chilometri da questo porto: fu aperta nel 1822.

Idem. — Nella medesima direzione a 9 chilometri da Campobello di Licata, trovasi la Zolfara iff Birara e precisamente nell'ex-feudo di quel nome. Questa miniera fu aperta nel 1822 ed è distante 14 chilometri dal porto di Licata.

Idem. - ZOLFARA DI GIAMNACCARONI.

Idem. — Zolfara di Cardello.

Tutte queste miniere, scaglionate nelle colline a diatanze di 5 a 9 chilometri dal centro comunale, sono in coltivazione, ve ne sono pure delle altre inattive.

GESSO. — Trovasi indistintamente in ogni miniera di zolfo di questo territorio, come pure in molti altri punti vicini e distanti dal paese; nella massima parte è cristallino lamellare, della varietà Selenite.

Idem, idem. — Costituisce dei monti intieri nell'ex-feudo Montalbo.

Idem, idem; nella località denominata Musta, a 4 chilometri al
Sud del paese.

Idem massiccio: sotto questa forma è meno abbondante.

Celestina; accompagna lo zolfo nelle zolfare.

ACQUE MINERALL. — Nell'ex-feudo della Favarotta, poco lungi dalla zolfara dello stesso nome, pullula una sorgente d'Acqua salina. A 4 chilometri al Sud del paese, seguendo la strada di Licata, sorge

l'Acqua solfurea dell'ex-feudo Musta.

Ancora più verso Sud incontrasi l'Acqua solfurea dell'ex-feudo

Ancora più verso Sud incontrasi l'Acqua solfurea dell'ex-feut Favarolla.

È copiosa la sorgente detta l'Acqua solfurea della Gurra.

Abbondante pure è l'Acqua solfurea di Pietrarossa.

Tutte queste acque sorgono in relazione con roccle del gruppo zolfifero ed appartengono, al pari dello stesso zolfo e del gesso, al Miocene superiore.

2767. Ravanusa. — Zolfo. — In questo territorio esiste dello zolfo; la Zolfara di Travali, di poca importanza, rimase qualche tempo inattiva.

Idem. - ZOLFARA TI MINARDA.

2768. Licata. — È una città con piccolo porto sul Mar Africano, presso la foce dell'Imera meridionale o fiume Salso. Vi si fa un'attiva spedizione di zolfo. È pure scalo dei piroscafi postali del littorale della Sicilia.

ZOLFO. — All'estremità nord del comune, non lungi dalla Zolfara di Bifara, presso il confine di quello di Campobello di Licata trovasi la ZOLFARA DI PASSARELLO.

GESSO, varietà Selenite cristallina lamellare; abbondante.

Tripoli. — Costituisce questa sostanza uno stratarello alla base della formazione zolfifera.

È ricchissimo in pesci fossili, di cui vi furono rinvenute 63 specie, comprese 53 di mare e 10 di acqua dolce.

Ambra rossastra bruno-fosca.

## PROVINCIA DI CALTANISSETTA

CIRCOMDARIO DI TERRANOVA DI SICILIA.

2769. Mazzarino (m. 550). — Piccola città posta a 28 chilometri al Nord del porto di Terranova di Sicilia, finora con strada mulattiera. La produzione delle 4 miniere in attività nel suo territorio nel 1869 era di circa 900 tonnellate di zolfo.

ZOLFO. — LA ZOLFAIR DI GALLITANO È URA miniera importante, nell'ex-feudo node trae nome, che costituiace una frazione territoriale sulla destra del fiume Salso, isolata dal resto del comune di Mazzarino. È distante 20 chilometri dal centro comunale, e soli 7 a levante da Sommatino. Travasi all'estremità nord del monte in cui sono situato la Zolfara grande e la Zolfarella, descritte sotto l'articolo Sommatino (V. n. 2764).

Idem — La Zolfara di Foresta, aperta nell'anno 1864, è distante 8 chilometri al S. E. di Mazzarino, verso S. Cono.

Idem. — Tre chilometri più avanti nella medesima direzione, trovasi la Zolfara di Finocchio, aperta nel 1832.

Idem. — Al sud di questa località incontrasi la Zolfara di Bub-Bonia.

Idem. — La Zolfara di Salomone è distante 12 chilometri dalla città verso S. E. e fu aperta nel 1835.

Idem. — Qualche chilometro a levante di questa località incontrasi la Zolfara di Rigiulfo, aperta nel 1864.

Gesso, varietà Selenite lamellare.

2770. Butera (m. 402). — Piccola città in cima al monte di Mombare, a 16 chilometri dal porto di Terranova di Sicilia.

Malgrado l'abbondanza del minerale di zolfo in questo comune, fino all'anno 1869 la sua produzione fu quasi nulla, non oltrepassando un centinaio di tonnellate di zolfo.

ZOLFO. — Al nord di Butera, alla distanza di 6 chilometri, nella regione San Giacomo, esistono dei siti dove per addietro si estrasse dello zolfo.

Idem. — Altrettanto può dirsi del monte Giudeca (m. 526) situato nella medesima regione, a circa 8 chilometri al N. di Butera ed altrettanto al S. E. di Riesi.

Idem. — Sempre nella medesima direzione, alla distanza di soli 5 chilometri verso Riesi, nella contrada detta Poggio del Signore, si è estratto dello zolfo a varie riprese in tempi non recenti.

Jiem. — Ventidue chilometri al N. O. della città, nell'ex-feudo Som Marchea e precisament nel punto della Maculut, trovasi la Zoleara di Maculuta. È situata sulla sinistra della valle del Salso, all'estremità occidentale di questo comune, verso quelli di Ravanusa e Mazzarino Produce dello 2016 di terza qualità vantaggiata, che

viene imbarcato al porto di Licata, alla quale conviene arrivare con strada mulattiera.

Idem. — Esiste dello zolfo nel monte Desusino (m. 429), nella regione omonima, a 15 chilometri all'O. di Butera ed equidistante da Licata.

Idem. — Lo stesso dicasi del monte San Nicola (m. 263), altura formata di ammassi di gesso, in un punto distante 5 chilometri al S. dell'abitato di Butera.

Idem. — A levante della città circa 6 chilometri, lungo la strada mulattiera che mette a Niscemi, nel monte Disneri, si accertò l'esistenza del minerale di zolfo. Molti anni fa, dopo qualche breve ricerca, si scoperse un bello strato di minerale, ricavandone dello zolfo, che fu venduto a Licata per prima qualità vantaggiata.

Idem. — Nella medesima direzione, nella regione Pozzillo, si possono osservare dei buchi fatti in occasione di antiche ricerche per zolfo e precisamente intorno ad una sorgente d'acqua mintina.

Gisso. — Trovasi copiosamente in questo territorio, e per la stessa ragione della sua ficile estrazione non vi sono alcuine cave regolari, bastando all'occorrenza far qualche colpo di mina per procurarsene pel bisogni locali, osservazione che si applica generalmente, trattandosi del gesso riverauto in vari punti nella parte merdionale del l'isola. E generalmente in relazione allo zolfo nella stessa località, ma non si trova precisamente nello stesso punto.

Idem, varietà Selenite lamellare traslucente, detta dagli abitanti spicchialusi, che suona specchi.

Acque minerali. — A 6,5 chilometri a maestro da Butera, nella contrada Rizzuto, havvi la sorgente soffurea detta l'*Lequa mintina di Rizzuto*, sita in una profonda valle e dentro antro oscuro. È la stessa la quale fu chiamata verso il secolo xv l'*Lequa Santa*.

Vien fuori dalla formazione miocenica in una montagna ove si sono fatti tentativi di antica data per rinvenirvi dello zolfo.

Nell'ex-feudo Melengiano scaturisce l'Acqua solfurea della Manca del Lupo, piccola sorgente che dista 10,5 chilometri a ponente di Butera.

In contrada Savorni, accanto al torrente dello stesso nome, entro recenti scavi fatti per rintracciare lo zolfo alle falde del monte Savorni, fu rinvenuta una scaturigine d'Acqua soffurea. Questa è situata a 4 chilometri al S. O. di Butera verso Licata.

A soli 2 chilometri dal paese di Butera nella località denominata, San Cusimano sorge l'Acqua solfurea di San Cusimano.

Nella regione di San Nicola e precisamente nel punto detto Rucazzu di Adamu, discosto 3 chilometri dal centro comunale, evvi una sorgente d'Acqua solfurca, che esce in mezzo ad antichi scavi per rinvenire zolto.

Infine, allato del torrente del Serpente, chiamato più in giù torrente Cattano, nella regione Pozzillo, ove esistono pure delle ricerche per zolfo, evvi una sorgente di Acqua solfura. È situata a 3 chilometri da Butera, presso la strada mulattiera di Niscemi.

Tutte le acque minerali del comune hanno origine in mezzo a roccie mioceniche del gruppo zolfifero di Mottura.

#### CIRCONDARIO DI PIAZZA ARMERINA.

2771. Piazza Armerina (m. 720). — Città antichissima lungo la strada da Caltanissetta a Catania per la via di Caltagirone.

Zolfo. — Verso il confine del comune di Pietraperzia, a 18 chilometri a ponente di Piazza Armerina, s'incontra la Zolfara di Camitrice, così chiamata dal nome della regione in cui si trova e la quale fu aperta nel 1839.

CIRCONDARIO DI TERRANOVA DI SICILIA.

2772. - Terranova di Sicilia (m. 45). - Ambra rossiccia.

(III. 10). 21mm 10000000

# PROVINCIA DI CATANIA

### CIRCOMBARIO DI CALTAGIRONE.

2773. Caltagirone (m. 628). — Allegra città, distante 75 chilometri con strada da Catania.

ZOLFO. — La Zolfara di Cugno, aperta nel 1840, è posta nell'exfeudo onde trae nome.

Gesso lamellare, varietà Selenite.

CALCITE stalattitica raggiata.

ACQUE MINERALI. - A qualche chilometro dalla città verso S. O., in contrada San Mauro, sorge un' Acqua ferruginosa.

In contrada Russo scaturisce una sorgente d'Acqua solfurea.

Altra sorgiva d'Acqua solfurea vieu fuori in contrada Santa Chiara.

2774. Licodia Eubea (m. 630). — Gesso; abbondante entro le marne mioceniche.

Idem; varietà Selenite; come sopra.

2775. Vizzini. - Aragonite coralloide.

### PROVINCIA DI SIRACUSA

#### CIRCONDARIO DI MODICA.

2776. Ragusa Superiore [già Ragusa] (m. 497), città antichissima, sorge sopra un colle a chilometri 15 da Modica.

ASFALTO, detto volgarmente Pietra Pece: è contenuto in una roccia bituminosa assai abbondante, la quale adoperasi molto nel paece allo stato naturale per la costrozione, dove serve per muri, per scalini, per lastre e quadrelle per pavimenti, come per lastricare le strade. La cava è posta a circa 2 chilometri da Ragusa, verso il ma-

L'asfalto di Ragusa è coltivato da una Società francese, costituitasi verso il 1866; in quell'anno se ne estrassero circa 1400 tonuellate; la produzione aumentò in seguito.

2777. Scicli (m. 211). - Gesso.

2778. Spaccaforno (m. 180). — Salmarino. — Salina maritima della Marza; situata alla spiaggia del maro, alla distanza di 12 chilometri al S. E. del centro comunale. Ambra.

Jenvis. - 18.

# VERSANTE JONIO

# DELLA SICILIA

### CIRCOMBARIO DI NOTO.

2779. Pachino. — Calcits varietà Stalattiti bianco opaco e giallognolo trasparente, presso il capo Passaro.

2780. Pelazzolo Acreide [già Palazzolo]. — Calcite varietà Stalattiti bianco opaco e bruno listato, nella così detta Grotta Nuova, scavata nel calcare alla riva dell'Anapo.

2781. Noto (m. 159) (1). — Gesso.

Salmare. - Anche in questo territorio esiste una piccola salina marittima, di poco importanza.

2782. Avola (m. 40) (2). — Gesso.

### CIRCONDABIO DI SIRACUSA.

2783. Siracusa, fondata 756 anni av. C. da una colonia greca, venuta da Corinto, divenne città grandissima e potenza formidabile. Assediata dai Romani fu difesa per tre anni per la scienza di Archi-

<sup>(1)</sup> L'antica città di Noto fu distrutta dal terremoto del 9 gennaio 1693 e poscia abbandonata, La città attuale fu fabbricata alla distanza di 7 chilometri dai ruderi.

<sup>(2)</sup> L'antica città di Avola, costrutta sopra un monte, fu parimente abbandonata in seguito ai dann recativi dal terremoto del 9 gennaio 1693 e la città attuale fu fabbricata più in giù e più vicina al mare.

mede. Attualmente ha esigue proporzioni e limitasi alla sola penisola. Comunica per mezzo di ferrovia con Messina, dalla quale è distante 182 chilometri.

SALMARE. — Quattro chilometri a ponente dalla città, lungo la spiaggia del porto e precisamente a sinistra della foce del flume Anapo, trovasi la piccola SALINA MARITTIMA DI SIRACUSA dell'estensione di 5 ettari e la cui produzione nel 1871 fu di circa 1200 tonnellate.

Salnitro. — Rinviensi come efflorescenza alla superficie delle roccie mioceniche nelle celebri latomie di Siracusa ed in prossimità al classico Orecchio di Dionigi.

2784. Melilli. — Salmarr. — In una frazione distaccata di questo territorio trovasi la Salma marittima dell'isola, collocata alla spiaggia, nel terreno basso che congiunge la penisola Magnisi alla costa della Sicilia. È distante 12 chilometri al S. E. dal centro comunale e 3 dal villaggio di Prolingerio d

2785. Augusta [già Agosta]. — Città con stazione della ferrovia Messina-Siracusa, distante da quelle città chilometri 151 e 31 rispettivamente (1). La città attuale, situata sopra un'isoletta, fu fabbricata dai Romani presso le rovine dell'antica Megara.

Salmare. — La Salina marittima di Augusta, di proprietà comunale e con superficie d'evaporazione di 69 ettari, è posta alla spiaggia del mare che guarda l'antico porto Xifonio. È in prossimità alla stazione ferroviaria, ad un chilometro fuori dell'abitato di Augusta.

Idem. — Altra Salina, però di proprietà particolare, trovasi a ponente di quest'ultima e guarda verso il porto Megarese.

Idem. — Finalmente una Salina, parimente di proprietà particolare, fu formata alla spinggia del porto Megarese, in un piccolo seno, tra la punta del Cugno e l'isoletta su cui sono costrutti i forti Garzia e Vittoria.

La produzione media complessiva delle saline nel 1871 fu di circa 8000 sino a 9000 tonnellate. La maggior parte del prodotto è esporiata in Grecia ed In Turchia. Il prezzo del sale per l'esportazione è notevolmente abbassato.

Nell'inverno i mucchi di sale si coprono naturalmente di una patina indurita, la

<sup>(1)</sup> Augusta fu orribilmente flagellata dal terremoto del 9 gennaio 1693, infatti ai narra esser rimasto sepellito sotto le macerie in quella occasione un terro degli abitanti. I suoi forti ed il faro crollarone e addero nel mare, per cui l'antico porto fu ostruito. Qualche danno ricevette pure Augusta dal terremoto del 1848.

quale protegge il sale soggiacente dallo sciogliersi; alcuni particolari, peraltro, sogliono coprire I mucchi durante l'Inverno con tegolo.

2786. Francofonte. — Salnitro; piuttosto abbondante in nitriere naturali.

### CIRCONDARIO DI CALTAGIRONE.

2787. Militello in Val di Catania [già Militello] (m. 422). — Oligisto specolare in cristallini minuti in mezzo alla lava, quale mera specie mineralogica.

Pirosseno nero in minuti cristallini; ricorre nella lava della valle del Carcarone, dalla parte del Piano di Izzira.

Peridoto, varietà Olivina, in scarsa quantità nelle lave.

Analcime vetrosa - scarsa, entro la lava, nella valle del Carcarone.

### PROVINCIA DI SIRACUSA

#### CIRCONDARIO DI SIRACUSA.

2788. Lentini. - Calcite stalattitica, entro roccia vulcanica.

# PROVINCIA DI CATANIA

### CIRCOMPARIO DI NICOSIA.

### Bacino del Simeto.

Il Sinacto raccoglie le acque del monte Sori (m. 1845) e delimita il maestoso Mongiulello verso ponente. Riceve prima il fiume Salso, che accende dai fanchi del monte Sambughetto (m. 1558) e più avanti quella del Dittaino, che ha le sue sorgenti un monte Artesina (m. 1193), indi bagna la deliziosa piana di Catania e si scarica nel mare a meragiorno della città di Catania.

### (dal n. 2788 al n. 2811).

2789. Leonforte. — Città in monte, con stazione della ferrovia Messina-Palermo per la via di Catania, dal quale ultimo porto è distante 79 chilometri.

Zolfo. — Zolfaba di Faccialayata.

Salgemma compatta bianca. — Salina di Leonforte. Questo minerale, benchè abbondante, serve per il consumo locale ed è coltivato su scala ristrettissima.

Idem bigio-scuro, detto comunemente Sale nero; ivi.

Bitume ispessito, quasi solido, nel sito detto la Grotta dell'Orso —
è insignificante.

Ambra rossiccia

L'ambra proviene da cambiamenti molecolari operantisi nel bitume; ambedue appartengono al Miocene.

2790. Assoro [già Asaro] (m. 899). — È questa una piccola città posta in cima ad un monte precipitoso, con stazione ferroviaria distante 68 chilometri da Catania (linea Messina-Catania-Palermo). Il suo territorio è ricco in minerali di zolfo.

ZOLFO. — A cinque chilometri dalla stazione ferroviaria di Carapepe e Calderai, trovasi la ZOLFARA II ZIMBALIO, nell'ex-feudo del medesimo nome. È distante 8 chilometri a levante dell'abitato di Assoro, però senza strada.

Idem. — A mezzogiorno di questa località segue la ZOLFARA DI Pozzo, nell'ex-feudo dello stesso nome. Ambedue queste miniere furono aperte nell'anno 1823.

Idem. — La Zolfara di Giangagliano è situata a 5 chilometri dalla città dalla parte di levante.

Idem. — Due chilometri più avanti nella stessa direzione trovasi la ZOLFARA DI OGLIASTRELLO.

Idem. - ZOLFARA DI VODI.

Idem. - ZOLFARA DI PANTANO.

Idem. - La Zolfara di Monticello fu aperta nell'anno 1833.

 $\mathit{Idem}.$  — La Zolfara di Rassale fu aperta nel 1834, come pure la seguente.

Idem. - Zolfara di Sparacio.

Celestina

# PROVINCIA DI CALTANISSETTA

CIRCONDARIO DI PIAZZA ARMERINA.

2791. Castrogiovanni, la vetuatissima Esna, che si crede esser stata fondata dai Siracusani, capitanta di aRona, verso l'anno 664 a.C., dicesi aver avuto prima dell'era cristiana una popolazione di 200,000 abitanti. Divenne Cestrum Esnae e sotto l'araccein Kasr Janui, concabole corretto poi in Castrogiovanni. — Siede maestosamente sopra un'atura che domina tutto l'internu dell'isola de dalla quale si gode di un panorama incantevole: fu perciò chiamato l'ombelico della Sicilia.

Questo vasto comune è sede di un'estrazione importantissima di minerale di zolfo. La produzione di zolfo delle 29 zolfare attive nell'anno 1869, alcune delle quali molto grandi, fu di circa 18,000 tonnellate. Ora colle facilitzioni di trasporto colla ferrovia si estenderanno rapidamente. La stazione di Castrogiovanni, ferrovia Messina-Palermo, è discosta 3 chilometri dalla città ed è distante 89 chilometri da Catania, porto d'imbarco dello zoldo.

Zolfo. — Procedente verso mezzogiorno, a 5 chilometri dalla città giungesi alla Zolfara di Salerno.

Idem. — La Zolfara di Santa Caterina, a 5 chilometri dalla città verso S. S. B., è di poca importanza, malgrado fosse già coltivata nell'anno 1825. Il minerale di zolfo vi è associato a gesso.

Idem saponaceo; ivi.

Gesso; ivi, come sopra.

ZOLFO. — La ZOLFARA DI SAVARINO è distante 7 chilometri dalla città verso S. E.

Idem saponaceo; ivi:

Idem. — La Zolfsra Grande è posta lungo la strada mulattiera che conduce a Valguarnera, a circa 8 chilometri a mezzogiorno di Castrogiovanni.

Idem saponaceo; ivi.

GESSO. — Abbondante; ivi, in relazione collo zolfo.

Idem, fibroso; ivi.

ZOLFO. — A 13 chilometri al S. E. della città e 2,5 a ponente del paese di Valguariera trovasi l'importante ZOLFARA DI GALLIZZI, detta talvolta di Filizzzi, la quale fu scoperta verso l'anno 1822 e prese grande estensione fin da principio. Essa è di proprietà del barone Pennisi ed è coltivata da una Società anonima inglese.

Nella miniera di Gallitri riscontransi tre stati di zollo, aventi dapprima una pendura di 1970, che diminustre soli in presodonità a 152. In luochi gli statta di zollo si riuniscono in uno solo; si riscontrano inoltre numerosi spustamenti. Vi sono molti pozzi d'estrazione, poco probiodi, sovente meno di 20 metri. Il trasporto del minerale ai calvaroni si di per mezzo di piccole ferrorle.

Idem saponaceo, abbondante nella dolomite; ivi.

Lo zolfo, il quale si suol ottenere mediante la fusione dei minerali in calcaroni molto grandi, è tutto di prima qualità e la produzione può esser stimata in 7000 tonnellate all'anno. Esiste nella miniera una macchina a vapore della forza di 15 cavalli, costrutta nelle officine Florio, a Palermo.

Gesso, varietà Selenite in cristalli isolati ed aggruppati, x1, in mezzo alle marne mioceniche; ivi.

Zolfo. — Appena un chilometro da Gallizzi segue l'importantis-

sima ZOLFARA DI FLORISTELLA, che trae il nome da quello dell'exfeudo in cui è situata.

Questa miniera fu giù coltivata più di 40 anni fa, ed ora la sua produzione in zolo raggiunge an diperson 10,000 tonnellate all'anno, acclesiramento pirima qualida. Vervo il anno 1871 si introlusue l'appareccioni Thomas, di Minita di Minita, per la liquefazione del minerale. in sostituzione del ciactero i adoperati fino a quel tempo. L'esararimento delle lacque e l'estrazione del minerale da un pozzo della prodocidati di 90 meri ha luogo mediante una mascelina a vapore della forza di 40 cavalli. La miniera appartiene al harone Pennisi di Foriste IIs.

ZOLFO. — Dopo la zolfara Gallizzi, sempre nella stessa direzione, a 16 chilometri al S. E. di Castrogiovanni e 4 al S. O. di Valguarnera segue la ZOLFARA DI GROTTA CALDA.

Voolst che la miniera di Grotta Calda sia stata seoperta per caso veno l'anno 1826. Dopo aver savato pochi metri rievenacei uso quantità grandissima di minerale di zollo e la produzione crobbe rapidamente per esser oggidi di circa 8000 tonnellate di zollo e la mono. La proprietà della miniera spetta al principe di Sant'Elio, di cui è atata appallata per do nani alla Société annogne des Soufres de Graita Calda, cea sede un

Vi sono 3 strati di zolfo, dello spessore complessivo di 20 metri.

L'installazione delle macchine fa molto onore all'ing. Pirckher, gla direttore di questa miniera.

Vi funciona nna macchina a vapore della forza di 40 c. v., costrutta nelle officine della Société des Forges et Chantiers de la Mediterzanée, a Marsiglia, per l'estrazione del minerale da un pozzo della profondità di m. 121, come pure per l'essurimento dell'acqua.

Questo è circolare, del diametro di m. 2,00, consistente in due azzioni, l'una ger Le pabbie, l'Altra per le scale. Le gabbie per l'estazzone def minorite provvitet de pararadone Fontaine, sono a due piani; misurano m. 2 per m. 1 in senso orizontale ed hanno l'alterza di m. 4; costnegmo 4 reposi di l'gene, cinecano della caporici di 500 chil. di minerali. Un freno a vapore è appliera al tumbure Questo è del diametro interno di m. 2,80 cli è provvisto di corda di altere di cont. 20 x2, con un pero di 10 chil, per meni lianze. Il vapore nillizzato serva e ricolalere l'acqua, in quale arriva nella coldaia ad una temperatura di 80° C. Quando l'acqua è fingona si fa uso di un iniettree Cilia di

Celestina, abbondante nella miniera di Grotta Calda, in forma di stratarelli alternanti collo zolfo e col calcare.

Gesso; costituisce degli strati al riposo del minerale di zolfo.

Un altro gruppo di miniere di zolfo, tra cui le quattro che seguono, è collocato nella valle dell'Imera meridionale.

ZOLFO. — La ZOLFARA TORRE, nella regione dello atesso nome, è posta a circa 7 chilometri dalla città, verso Caltanissetta. Fu aperta più di 40 anni fa.

Idem. - Ventotto chilometri al S. O. del centro comunale verso Pietraperzia havvi la Zolfara di Arcera.

Idem. - La Zolfara di Fuorbalata deve il suo nome a quello della regione in cui è situata ed è distante circa 8 chilometri a popente del centro comunale.

Idem. - Nella stessa direzione a 12 chilometri dalla città trovasi la Zolfara di Pizzeto.

Idem. - Sulla sinistra dell'Imera meridionale, vicino al fiume, nell'ex feudo Capodarso, a circa 26 chilometri all'O. di Castrogiovanni, trovesi l'importante Zolfara di Capodarso, o Giumentaro.

Idem. - Al nord della zolfara di Torre, di cui sopra e confinante con quella di Trabonella nell'attiguo territorio di Caltanissetta, incontrasi la Zolfara di Giumentarello, la quale è situata presso l'Imera meridionale, a 27 chilometri a ponente di Castrogiovanni.

Idem. - La Zolfara di Pietra Grossa, aperta nell'anno 1839. è situata a 2 chilometri al nord della miniera di Grotta Calda, dalla quale è separata da una cresta calcarea. Vi si coltivano insieme 2 strati di minerale di zolfo, ciascuno dello spessore di circa m. 3.80, con un partimento di m. 0,30 a m. 0,40, consistente in argilla e calcare. Il cadente consiste in calcare silicifero, che riposa su marne mioceniche; sotto lo zolfo segue dell'argilla dello spessore di m. 1,80. Celestina, in poca quantità; ivi, associata allo zolfo.

Seguono alcune miniere poste nell'immediata vicinanza del paese di Villarosa:

ZOLFO. - Due chilometri al Nord di Villarosa, in una frazione distaccata dal comune di Castrogiovanni, vedesi la Zolfara ni RESPICA, la quale è stata coltivata fin dall'anno 1833. È distante 17 chilometri al N. O. del centro comunale. Si estende pure nel limitrofo territorio di Villarosa (V. al n. 2760).

Idem. - La Zolfara di Agnelleria, così detta dal nome dell'ex-feudo nel quale si trova, dista 4,5 chilometri al N. E. di Villarosa. È compresa parte in una frazione staccata del territorio di Castrogiovanni, parte nell'attiguo territorio di Villarosa (V. al n. 2760).

Idem. - La Zolfara di Sant'Agostino.

Idem. - La Zolfara di Mezzasalma.

Idem. - La Zolfara di Calliato e Calliatello.

Idem. - La Zolfara di Pompilio.

Idem. - La Zolfara di San Giovanni Porticello, o Badia. Idem. - ZOLFARA DI SALINELLA.

Idem. - ZOLFABA DI VOLPE.

Idem. - ZOLFARA DI MARCATELLO.

Idem. - ZOLFARA DI CALABRO.

Idem. - ZOLFARA DI GIANGRASSO.

Idem. - Zolfara di Camarella.

Idem. - ZOLFARA DI CACCIOLO E GERVASI.

Idem. - Zolfaba di Salvatorbilo. Idem. - Zolfaba di Macchina.

Idem. — Zolfara di Macchina. Idem. — Zolfara di Pagliarello.

Salgemma. — Esiste nell'ex-feudo Floristella, in prossimità si paese di Valguarnera un giacimento di salgemma, ma non è coltivata, per mancanza di amercio.

Salairo. — Appena fuori dell'abiato di Castrogiovanni, lungo la strade mulattiera che conduce a Caltanissetta, osservansi sulla mano destra delle grotte antichissime, acavate alle falde del monte nella roccia tenera terziaria in tempi remotissimi, per abitazioni umane; in queste grotte formasi in poca quantità del saluitro

Gesso a struttura lamellare, varietà Selenile, in forma di grandi ammassi, molto sviluppati in diverse parti di questo vasto territorio.

Idem alabastrino traslucente! atto per lavori ornamentali.
Allume di piuma, in cristalli capillari, presso Capodarso, associato

a gesso.

Pirite in minute concrezioni g'obulari ed in cristallini cubici, disseminati in quantità inapprezzabili entro le argille mioceniche.

Limonite, in minute particelle, derivanti dall'ossidazione all'ania della pirite di cui sopra.

Bitume. — Come traccie, in un sito denominato San Giuliano, vicino al psese di Villarosa.

Idem, nel podere di Carrangiara, a 12 chilometri al Sud di Castrogiovanni — scarso.

Ambra giallo miele, presso Capodarso.

Idem giallo di miele, in prossimità del lago Pergusa, classico

per la storia del ratto di Proserpina, e precisamente nella località detta Zigaria.

Idem, rosso-vinato e giallo-rossigno, presso il torrente Dittaino

Idem, rosso-vinato e giallo-rossigno, presso il torrente Dittaino ed in forma erratica lungo il corso del torrente stesso.

Al principio del secolo il canonico Alessi di Castrogiovanni, uomo appassionato per gli studi della storia naturale e delle antichità del paese, raccolse una aplendida collezione di saggi d'ambra siliciana, che abbiamo visitata a Castrogiovanni con vera soddisfarione. Acque sintra in relation con gesso e solfo esistenti in questo catesiassimo territorio, tutte d'importanza secondaris, perchè, essendo completamente trascurate, s'immischiano tosto all'acqua piovana dei tortenti. Dippià, col progressivo aviluppara idelle zolfare le vene d'acque minerali minacciano a scomparire. Ne accenneremo le principali (1):

L'Acqua solfurea al Salitello, nell'ex-feudo Rizzuto e Seggio, è discosta 4 chilometri dalla città verso ponente.

Salmarino efflorescente; ivi, derivante dal deposito salino dell'acqua suddetta.

L'Acqua solfurea dell'ex-feudo Baronessa spetta al bacino idrografico del fiume Dittaino ed è situata a soli 3 chilometri a levante di Castrogiovanni.

Distante 28 chilometri al S. O. dell'abitato, verso Pietraperzia, a pochi chilometri prima di giungere al fiume Salso e dalla parte sinistra della valle, havvi una sorgente conosciuta sotto il nome dell'Acqua soffarea di Arcera, che scaturisce copiosamente nella contrada dello stesso nome.

Nell'alveo del torrente Seriere, che percorre un vallone incolto, a 10 chilometri a mezzogiorno della città, chi segue l'antica strada mulattiera di Caltanissetta incontra l'Acqua solfurea di Grotta Vascio.

Questa vien fuori vicina al contatto di una roccia di gesso e delle marne turchine alla base del medesimo. Spetta al Miocene superiore,

L'Acqua solfurea di Pompilio è situata nel podere delle Manche ed è distante 10 chilometri dal centro comunale.

L'Acqua solfurea di Pupatello suol trasportarsi qualche volta in città per farne dei bagni a domicilio, peraltro la sorgente è trascurata del tutto.

In questo comune, presso la zolfara di Floristella il Silvestri riconobbe una salsa, dalla quale vien fuori, di tempo in tempo, un'Arqua sol/urco-idrocarbonata.

2712. Valguaraera (m. 618). — Zolfo. — Appena mezzo chilometro fuori dell'abitato del paese verso E. havvi una zolfara, la quale è poco distante dalla grande miniera di Gallizzi e Floristella nel territorio di Castrogiovanni, descritte alla pagina 278.

(1) V. pure la Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 220.

2793. Aidone (m. 820). — Capoluogo di que sto comune è una piccola città sopra un colle, a levante della strada che da Caltanissetta mette a Caltagirone. La produzione delle 5 zolfare attive nel suo territorio nell'anno 1869. fu di circa 2400 tonnellate di zolfo.

ZOLFO. — A mezzogiorno di Aidone, quattro chilometri dall'abitato, incontrasi l'importante ZOLFARA DI BACCARATO, che prende nome da una contrada.

Idem. — La Zolfara del Cozzo del Lupo è situata in contrada Cittadella ed è distante 5 chilometri al N. E. del centro comunale.

Idem. — La ZOLFARA DI FARGIONE E CRUNICI fu aperta nell'anno 1834 ed è posta nel monte Crunici (m. 526) ad 8 chilometri a levante del paese.

Idem. — La Zolfara di Calvino è distante 13 chilometri a levante di Aidone.

Idem. — Appena 2 chilometri al Nord della città trovasi la Zol-FARA DI PONTURA GIAZZETTO.

Idem. - La Zolfara di Gargione fu aperta nell'anno 1825.

Idem. — La Zolfara di Noce, posta nella regione di egual nome, . dista 4 chilometri da Aidone verso N. O.

GESSO. - Abbonda in questo territorio in relazione collo zolfo.

### PROVINCIA DI CATANIA

CIRCONDARIO DI CALTAGIRONE,

2794. Raddusa (m. 350). — Villaggio distante 62 chilometri con ferrovia dal porto di Catania. Nel suo territorio vi sono delle zolfare importanti.

Žolfo. - Appena un chilometro a levante dall'abitato del comune havvi la Zolfara di San Nicola.

 Item. — Sulla stessa via della precedente ad 1,5 chilometro a levante di Raddusa riscontrasi la Zolfara di Portella.

Idem. -- La ZOLFARA DI DESTRICELLA, situata in contrada Destricella, trovasi a 6 chilometri al Nord dell'abitato di Raddusa.

Idem. - Zolpara di Mintina Grande.

Idem. - ZOLFARA DI MINTINA PICCOLA.

Idem. - ZOLFARA DI PUGLIESE.

Idem. - ZOLFARA DI SCHIAVO.

Idem. - Zolfara di Cugno.

Idem. — ZOLFARA DI LO GIUDICE.

Salgemma. — Nella Salina di Raddusa.

Witherite.

Celestina, associata allo zolfo.

Baritina.
Ambra gialla.

2795. Rammacca (m. 291). — Zol.fo. — Tra il fiume di Mazzarella ed il fiume Gorna Lunga, alle falde del monte Pollice evvi una zolfara, la quale è posta a 4 chilometri al N. E. del paesè.

Salgemma. - Salina di Chiappebia.

Gesso. — Abbondante. — Ve ne ha una cava ad un chilometro al S. O. del paese.

QUARZO, varietà AGATA, venato di diaspro rosso, nel monte Judica (m. 720).

L'agata è tra i minerali ornamentali apprezzati dagli antichi. Plinio parla della Sicilia come del primo paese in cui fosse rinvenuta. « Achates reperta est primum in Sicilia, justa flumen ejusdem nominis » (1).

Diaspro rosso-cupo e giallo-cupo; ivi.

merazioni in mezzo al calcare marnoso.

Idem rosso-vivo con giallo-chiaro ed agata; ivi.

Idem rosso e bianco-opaco, con agata bianca; ivi.

Idem porpora rossiccio, con vene di quarzo bianco puro ; ivi.
Idem giallo ocraceo ; ivi.

Idem giallo-ocraceo con vene di rosso-cupo e cemento di quarzo : bianco : ivi.

Idem bruno-scuro con venature bianche; ivi.

Idem, varietà Selce piromaca, che costituisce delle vene ed agglo-

Limonite, in arnioni insignificanti nel terreno miocenico.

2796. Mineo. — Gisso; trovasi in abbondanza in alcuni punti di questo territorio. Se ne trova una cava sulla sinistra del fiume dei Monaci, detto più a valle il fiume di Mazzarella, a 19 chilometri dal centro comunale ed a soli 2 dal paese di Rammacca.

2797. Palagonia (m. 770). — Capoluogo di questo comune è una piccola città situata in pisnura, in prossimità ad un gruppo di vulcani spenti, detti della Val di Noto, lungo la strada da Catania a Caltogirone, da cui dista rispettivamente chilometri 46 e 29.

<sup>(</sup>f) PLINIO, lib. XXXVII, cap. 10.

Analcime; nelle roccie vulceniche della Val di Noto.

Peridoto, varietà Olivina, come parte integrante delle lave vulcaniche.

Phillipsite; nalle roccie vulcaniche.

Herschellite; idem.

Ossidiana opaca nero intenso, in mazzo agli strati orizzontali di ceneri vulcaniche della Val di Noto, in collina, nella località denominata la Porticalla.

Petrolio, in traccia, nell'acqua minerale acidula di Vanchella.

Idem; nel lago di Naftia, parimante in traccie.

ACQUE MINERALI. — Due chilomatri da Palagonia, al di là del lago di Naftia, nella tenuta di Vanchalla ed in prossimità ad alcune eminenze vulcaniche zampilla a temperatura fradda l'Acqua acidula di Vanchella.

L'Acqua acidata del Lago di Naftia gorgoglia, come lo indica lo stesse suo nome, da vari zamplili in fondo a lago, di modo che si mescola coll'acqua piovana e nello stato attuala non può esser utilizata. Alla volta i getto acquiste gran forza dall'abbondanza dell'acqua piovana; altre fate il lago si diesecca ed allora la emanazioni gasseos hanno libero sfogo cenze esser accompegnata da acqua minerale.

Presso gli antichi il lago di Naftia, chiamato altora Laccus Palicie, era creduto miracotoso. Vi si eresse un tempio per la celebrazione di riu superatiniosi, non senza fame, al solito, un mezro facondo di attirare ricchi dooi dei devoti. Nella Guida alle Acque miracrii d'India abbiamo più a lungo toccato la atoria di questo luogo, tratta dagli autori Romao (I).

### CIRCOMDARIO DI NICOSIA.

2798. Sperlinga. — Ambra rossiccia.

2799. Nicosia. — Città antichissima, eituata a 29 chilometri con strada al Nord della stazione ferroviaria di Leonforte, sulla linea Messina-Catania-Palermo.

Salgemma. — Salina di Nicosia; dista 5 chilometri dal paese verso l'Artesina a 2 chilometri dalla strada di Leonforte.

I lavori sono pochissimo sviluppati, meno che nella salion di Alimena. Il suo prodotto, che riesce di qualità inferiore, serve soltanto per salare i formaggi.

Pirite; disseminata in piccole concrezioni inapprezzabili in mezzo al terrano miocenico.

<sup>(1)</sup> Op. cit., vol. 2, pag. 211.

Gesso; esiste in immensa quantità su più punti del territorio di Nicosia, da costituire delle roccie intiere.

Idem, varietà Selenite lamellare; pure copiosa.

Diaspro, varietà Selce piromaca; in contrada Roccascino.

Aragonite, in stratarelli, osservata dal Mottura sotto il calcare concrezionato del Miocene inferiore.

Petrolio, che gocciola in meri indizi da una fonte situata a qualche distanza dal paese, in contrada Agrippina.

Il vedere gallegiare questa sostanza sulla superficie dell'acqua diche luogo a diversi di lusingarsi che ve ne fosse in grande quantità. Possiamo assicurare che axrebbe assoluto spreco di danaro di farvi qualunque ricereza. Non siamo riusciti, a dispetto di tutta la nostra pazienza e buona volontà, a trovarne sufficiente da poter riempire un diale.

Bitume inspessito nero, detto localmente Pece. — Rinviensi in quantità scarsissima a 2 chilometri dal paese in un abbeveratoio situato lungo la strada mulattiera di Leonforte.

Di quando in quando i ragazzi del paese sogliono andare a questo sito per raccogliere la piccola quantità di bitume che si accumula nel fondo della vasca rozza fatta per comodo dei muli, arcicontenti di riportarne un pugno.

Ambra giallo-rossiccia.

L'ambra è uno dei derivati del littune, però, per quanto abbiamo potuto constatre, con questa differenza che, mentré il bitume rinviensi in più luoghi in Sicilia in sita, l'ambra semberebbe esser risconitata unicamente allo stato arratico, ciò che indicherebbe come una condizione della sua purificazione una lunga esposizione alle meteore ol all'aria.

Acque minerali. — In questo territorio sonvi sei sorgenti saline fredde, che sono le seguenti:

L'Acqua salina di Valdinora vien fuori nella contrada omonima, vicina sd un influente del Simeto, detto il fiume Salso, a 5 chilometri al S. E. della città.

Alla stessa distanza da Nicosia havvi un'altra sorgiva d'acqua minerale, denominata l'Acqua salina di Favara, nome che riceve da quello della contrada dove è situata.

Anche l'Acqua salina di Spirone trae il nome da quello del luogo dove pullula e trovasi presso la strada mulattiera di Calascibetta, a 6 chilometri a ponente di Nicosia.

L'Acquesalina di Valdejunco nasce sotto il monte Artesina (m. 1193), a 13 chilometri dal centro comunale verso Calascibetta.

Lungo l'alveo stesso del fiume Salso in vari punti sorge dell'Acqua

salina, donde il nome del fiume, comune con quello di vari altri già indicati, che trovansi in analoghe circostanze.

Dalla nerte opposta di Nicosia incontrasi l'Acqua salina di Val

Dalla parte opposta di Nicosia incontrasi l'Acqua salina di Val Petrosa.

L'Acqua acidulo-ferruginosa della Castagna zampilla nella regione dello stesso nome, a circa 6 chilometri da Nicosia verso Troina.

Vicino al luogo detto Perreira, a 2 chilometri al Sud del centro comunale, vien fuori l'Acqua solfurea di San Giovanni, nella contrada del medesimo nome.

A quattro chilometri dalla città verso mezzogiorno, verso il fiume Salso, precisamente nell'alveo di un torrente a piè d'una rupe incontrasi l'Acqua solfursa di Romito, sorgente fredda.

Nella stessa linea delle due sorgenti precedenti, a 6 chilometri da Nicosia, evvi l'Acqua solfurea del Soccorso, nella contrada di egual nome. Quest'acqua è condotta lungo un piccolo canale di pietra coperta dall'aria in un sito dove serve ad slimentare un abbeveratoio, ad uso delle necore che qui pasturano.

L'Acqua solfurea di Valdinora scaturisce in contrada Gessi, detto pure di Valdinora, ad 8 chilometri al Sud di Nicosia.

Sulla destra del fiume Salso, a 4 chilometri al Sud del centro comunale scaturisce l'Acqua solfurea di Roccascino.

L'Acqua solfurea di San Basile vien fuori al piede di una rupe verticale, onde prende nome, ed è situata sulla destra della strada di Mistretta, a 6 chilometri a greco di Nicosia.

Tutte queste sorgive solfurer prendono origine nel gesso del Miocene superiore. Si fece pure qualche lentativo infruttuoso per rinvenire dello zolfo, credendo probabile esservi dei bauchi di quel minerale in associazione col gesso e colle acque mintine.

Seguendo per 11 chilometri la strada mulattiera di Calascibetta, già mentovata, incontrasi l'Acqua solfureo-idrocarbonata di San Siltestro.

In questo punto ripetonsi non di rado, allorquando il suolo è molto pantanoso, delle copiose emanazioni di gas, cagionando quelle così dette eruzioni fanguse, conosciute in Sicilia sotto il nome di Maca-Intbe.

L'Aequa solfureo idrocarbonata della Pecs raccogliesi nella vasca, uso abbeveratoio, poc'anzi descritta quale località in cui si rinviene il bitume, anzi riceve il nome da questa circostanza.

Sorge a metà costa del monte che costeggia il fiume Salato, a contatto delle argille salate e delle arenarie giallo-brunastre del Miocene inferiore.

2800. Nissoria. — Petrolio — in traccie. Bitume; nell'ex-feudo Nissoria.

2801. Agira [già San Filippo d'Argiro]. — Antichissima città costrutta alle pendici di un monte sovrastante il fiume Salso, ramo del Simeto (1).

ZOLFO. — La ZOLFARA DI SAN PAOLO, aperta nell'anno 1868 è posta sulla destra del vallone di San Paolo, che sbocca nel fiume Salso, a 4 chilometri a ponente di Agira.

Idem. — A levante della miniera di Zimbalio, nell'attiguo territorio di Assoro, a circa 7 chilometri al Sud di Agira vi ha la Zolfara Di Colla, che prende nome da un'altura denominata la Colla.

Idem. — La Zolfara di Serra Campana è distante 6 chilometri dalla città verso S. E.

Idem. — La Zolfara di Gianguzza è situata a 3 chilometri al Sud Est del centro comunale.

Idem. — La Zolfara di Carubba è posta a 9 chilometri al Sud di Agira,

Ambra rossiccia; nella località detta San Paolo.

2802. Cerami. - Ambra rossiccia.

2803. Gagliano Castelferrato. — Ambra di color chiaro. Se ne sono trovati in qualche occasione dei pezzi grossi.

2804. Troina. — Quarzo varietà Agata a fondo traslucente, con macchie giallo vivo e parti lattiginose.

Idem, idem, a fondo bigio-scuro, con macchie lattiginose e parti cristalline.

Idem, idem verde-chiaro, con macchie di verde-sporco e giallochiaro.

2805. Centuripe [già Centorbi] (m. 732). — Capoluogo di questo comune è una città posta in monte, tra i fiumi Dittaino e Simeto, ad 8 chilometri dalla stazione ferroviaria di Catenanuova.

Zolfo. — Due chilometri a levante della città e 10 dalla stazione di Catenanuova giungesi alla Zolfara di Marmora, di proprietà del comune stesso.

Idem. - La Zolfara di Muglia è situata nella regione di pari

<sup>(1)</sup> Da non confondersi col fiume Salso, l'Imera meridionale.

nome, a 7 chilometri a mezzogiorno della città ed altrettanto dalla stazione ferroviaria di Catenanuova.

L'esaurimento delle acque della zolfara di Muglia si effettua per mezzo di una piccola macchina a vapore della forza di 5 c. v.

Idem. - La Zolfara di Scift fu aperta nel 1868.

Idem. — La Zolfara di Francisci; situata nell'ex-feudo Francisci, fu aperta nel 1850.

Idem. — La Zolfara di San Costantino, posta nella regione dello stesso nome, incontrasi al Sud di Centuripe, verso Catenanuova. Idem. — Zolfara di Mimmi.

Diaspro verde-scuro.

Ambra.

Mongibello, più comunemente conoscinto fuori della Sicilia

col suo nome classico di Monte Etna.

Elevazione attuale, come data gella carta topografica dello Stato Maggiore, m. 3313.

(dal num. 2806 al num. 2825).

Cronologia delle eruzioni dell'Etna (1).

prima dell'Era

1500 anni circa avanti Cristo, secondo Romé de l'Isle, ma secondo l'apprezzamento di Waltershausen, verso l'anno 1000, successe la prima eruzione ricordata dell'Etna, avvenuta sotto i Sicani, successori dei favolosi Ciclopi; è mentovata da Omero.

- 683. Se dobbiamo atteoreri alla data fissa da Waltenbausen. In questa occasione, come racconta Aristolile e più tanti con magiori dettaglio Strabone, due giunai catapesi sistrarono i loro vecchi genitiro portundoli sulle ino spalle. Le antiche monete di bronzo di Catania (antica Catana), rirordiano l'episolito di questi factili più. Degli stodi di Waltenbausen appiamo che la correcte di lavra, procedente dal monte Orso, presso Nicolesi, andò terminare nel mare et 41; Schiomotre al nordi di Catania.
- Al tempo di Xantippo, arconte di Atene. Fu descritta da Tucidide, come pure da Pindaro, il quale trovavasi allora in Sicilia.

JERVIS. - 19.

<sup>(1)</sup> Abbamo attinto le nostre informazioni sulla Crosologia delle eruzioni dell'Etna dagli autori più accreditati, ma specialmente dall'Inten monografia di SAROGIAS von WALTERMALESEN, data fuori con molle aggiunte da LASSAULN, sotto il titolo Der. Etna, Lipia i 1880. È un'opera di prima necessità per cili desidera conocere l'Etna. Vengono appresso gli stoli funportantissimi initiati à Catania dell'greggio prof. Cristo SURVESTIA.

- 425. Nella primavera di questo anno, dice Tucidide, scrivendo al tempo stesso del fenomeno, ebbe luogo la terza cruzione avvenuta dopo che gli Elleni si erano stabiliti in Sicilia e 50 anni dopo l'incendio precedente.
- 304. Nell'anno 304 Amiltone, generale extragienes, preus Messina e volle marcines sepas Sircussi, di cui fu intranno Densini U. Sonanche una corrente di lava che sceedeva al fanco dell'Etna sino al mure contrine il guerriero a girra interno alla base del monte, auti che sequire, come l'avrebe voltore, il litterale, dore avrebbe pottot appeggiari sulla sua fasta. Il Waltershausen non estia sasterie che la lava fornata in quasta occazione sia quelle discosa dal monte Gerno, o monte Urna, nel territorio di Pedara, e la quale giunne unusi al littorale.
- 350 f Circa l'anno 350 av. C., secondo il Waltershausen, avrebbe probabilmente avulo luogo un'erazione, accennata da Aristotile: nulla havvi però di certo a questo riguardo.
- Eruzione che elibe Inogo, secondo Giullo Obsequens, sotto il consolato di Caio Lelio Saniens e Quinto Servilio Genio, l'anno di Roma 613.
- 135. Eruzione molto considerevole avvenuta, secondo la stessa autorità, sotto il consolato di Servio Fulvio Flacco e Quinto Calpurnio Pisone, l'anno di Roma 618. Fu accompagnata da pioggia di cenere e molto vapore acqueo.
- 126. Scrive Giulio Obsequens che sotto il consolato di Marco Emilio Lepido e Lucio Aurelio Oreste, l'anno di Roma 627, vi fu un'eruzione dell'Etns, contemporanesmente ad altra nelle isole Eolie.
- 122. Sappiamo poi da Orosio che l'aono 631 di Roma, sotto il consolato di Cneo Domiziano Enobarbo e Caio Fannio Strabone vi fu altro incendio dell'Etna, ed il Waltershausen riconobbe la corrente di lava hereidistante dalla città di Catanla, ma egii dice che il suo lungo di origine non è più visibile.
  - 49 º L'eruzione creduta aver avuto luogo nell'anno 704 di Roma fu considerata come preludio dello guerra civile tra Cesare e Pompeo. Il Waltershausen crede che sia dubiosa.
  - 44. Giust Servio, Livia varebbe descritta în uno dei usol libri pretătu un'erusiene successa neizano 700 di finon, al l'opca della more de Giulio Cenzeine. In questa occasione le città intorno, come pure Rinegium, furence danneguie dal fisoco. Il Wallershausen ritinene che le notifice latorea olla pretesa erusione dell'anno 701 riferisconsi a questa data, come pure i pessi di Virgilio (1) toliodoro Siculo.
- 36. Nell'amo 171 di Roma, come arguisce il Waltershausten da na passe di Appinto, nel uso resconto della quera civile ut Scate Dompone el Ottariano, Arbeb forne avvecuita una exuzione dell'Etan. Diditi egli racconta delle Irunpa di Carvillicio, generale di Ottaviano, venude in pressimità dell'Etan, anno conacerdo in starde, non potenzo marciare di notto per mancanza di chiaro di luna, di giorno poi non lo potenzon fare neancle, prechà non potezzon sopporture filta sofficane e perche di scottava no pieti dial calore del suolo.

<sup>(1)</sup> VIRGILIO, Georg., lib. 1, vs. 471.

dell' fra cristiana

Del primo secolo dell'era cristiana vi sono tre ricordi storici intorna all'Etta ne ho partona riferiti si derusino di que vi ducino. Girca Dana dol Caligola fuggi da Messina, duca Svetonin, esterrefatto dal fumo emanato della dima dell'Etna e dai terremoti. Verso l'anno 50 Pomponto Mela serisee che il fanco revinis sonoper fonti dall'Etna. Una eruziona servibe avuto longo nell'anno 72 e de inferito che due soni dopo la pressa di Gerusalemme da Verspassano il fisco cue del dall'Etna.

- 252. Dal 1\* al 5 Febraio, peco tempo dopo la morte dell'imperatore Decio, al apprino assisterario del crudie matrico di usa cristiasa per none disconsecuita sotto il titolo di Sant'Agata, vi fu un impertante incendio dell'Elea. Il harone von Walterslausse none calle assegnare come di ordifica. Il harone von Walterslausse none calle assegnare come di ordifica della larsi il monte Petoso, cristre siluuto apprimente a Nicolosi La correcte ragulume monali in mura di Catania, dove si arrecti.
- 420. Circa l'anno 420 vi fu un'eruzione, ricordats da Solmo, scristore contemporaneo.
  Alla metà del secolo vi, benché l'Etna fosse in istato di agitazione interna,
  come ricavasai dalla deacrizione lasciarane da Procopio, acrittore contemporanco, non si può sapere se vi sia stata una eruzione propriamente delta.
- Lo scrittore srabo lbn-el-Athir, cltato da Amari, dice che vi fu una eruzione nell'anno 836.
- 1064. Al tempo di re Giscobbe e del conte Ruggiero, nell'anno 1064, ebbe luogo un incendio dell'Etna, di cut si trova memoria nella descriatone del monte fatta da Matteo Selvaggio, autore antico.
- 1169. Ai 4 febbraio di quest'anno vi fu un incendio, accompagnato da terremoto, funestissimo per Catania, Lentini, ecc D'altronde, il Falcando e gli altri scrittori antichi sembrano dare più importanza al terremoto che non alla eruzione.
- 1194. Eruzione mentovata da von Heisterbach, autore del secolo xttt, citato da Alessi.
- 1197. Eruzione coñosciuta per mezzo di queste stesse autorità. 1222. Eruzione, come sopra.
- 1250 circa. Regnando l'imperatore Federico II, re di Sicilia, vi fu una eruzione di
- cui parla Alessi.
- 1284. Eruione sul fianco orientale dell'Ena., descritta dal canonion Recupero come avvenuti in quest'anne et Alvical Sprizila, extinter coalemporareae, come prognestico delle morte di re Carlo d'Aughi (avvenuta il 7 genusio 1285). Il Waltershusser considera che la correcte di favo ethe origine di VII di Bove, vicino alla localital denominata la Femmum Morts, sopre Zaffarana Enase, Devessibi i iterritorio di quel Comune e quello di Gurre.
- 1323. Ai 30 giugno di quest'anno, come riferirec Seto, scrittore contemporaneo, chho urgo un violento terremoto e poscia una eruzione di Isva. Il glorno appresso vi fu una tale quantità di cenere e pulviscolo nerissimo che arrivò in luoghi posti a distanza grandissima. Spirava un vento da tramontana, che portò la pottere fino all'isola di Malta.

- 1329. Importante crutione, descrita da Nicola Spetiale, che ne fa testimonio conlare. Ai 28 giugno l'Etanfa to sedo di spavenione conse, accumpagnate da francia la lampi, che misero la popolazione in spavento. Non tardò a formarsi una spaccatura nel finano del monte, d'onde nui della lana, che esce verso il mere, nonché molto finane neno. Parreble non aver durato oltre al mese di luglio. Giusta von Waltershausen la sede dell'eruzione sarebbe stata il monte Rosso, presso il villaggio di Ferti (Comune) di Ai Sana'Antonio.
- 1333. Eruzione con terremoto e fuoco; mentovata da Fazzello.
- 1350. Fu questa una eruzione insignificante del cratere centrale, di cui la notizia è dovuta ad Alessi.
- 1381. Ai 16 agosto fuvvi una eruzione di lava, che scese fino al mare, in prossimità alla città di Catania. Von Waltershausen considera che ebbe origine nei monti Arsi, presso il villaggio di Tremestieri.
- 1408. Eruzione di lava sul fianco meridionale dell'Etna, accompagata da lampi, ai 9 novembre. I particolari sono dovuti a Selvaggio. La corrențe passò pel paese di Pedara, indi si diresse verso Catania, senza peraltro raggiungeră. Si spense ai 20 del mese. Von Waltershausen è di parere che la lava usci dal cratere del monte Arso, sopra Nicolosi.
  - 1444. L'eruzione, procedente da un cratere laterale in prossimità del monte Arso, scese verso Catania. Il Fazzello dice che quell'anno, cedendo le pareti del cratere centrale dell'Etna, la parte superiore del cono precipitossi nell'abisso.
  - 1446. Ai 25 settembre vi fu una eruzione nella Val dl Bove, poco distante dalla Rocca Musarra sopra Zaffarana Etnea. Il Waltershausen crede che la lava sia stata derivata dal monte Flnocchio, che sarebbesi formato in questa occasione.
- 1447. Secondo il Selvaggio, manifestazioni di fuoco.
- 1494. Eruzione descritta da Bembo, testimonio oculare.
- 1536. Colome di fuoco dalla cima dell'Etna, accompagnate da scosse del monte. Ai 20 marzo erusione di lava da più bocche nel territorio di Belpanso, superioremente al monte Sona. Fu accompagnata da violentissimi terremoti, che si avvertirono la tutta la Sicilia e nelle Calabrie, nonché da una copia labe di pulviscolo nero. che ogiri cosa ne venne coperar per una vitancia distanza intorno. Una dopo l'altra formaronsi delle locche nuove. La massa fluida sesses in sarta direzioni.
- 1537. Dopo molti giorni di tuoni e boati spaventosi, sentiti fino a Palermo, agli 11 maggio, dice Fazzello, vi fii una eruzione di lava, che sboccò dal colle degli Sparvieri. In 4 giorni percorse 14 chilometri. Il Waltershausen dice che
  - la lava usci dal monte Nero, cono situato nel Comune di Nicolosi, e puco lontano dalla sede della precedente conflagrazione. Terminata l'eruzione, che fu violenta, quanto breve, dalla cima del monte durante tre giorni usci una quantità straordinaria di cenere nericcia, che fu trasportata dal vento fino a Cosenza.

- 1540. Leggiere manifestazioni di eruzione nell'Interno del cratere centrale nel 1540 registrate da Filoteo, come pure nell'anno seguente, giusto Fazzello.
- 1566. Il 1º novembre vi (u ma'eruzione da più bocche situate sul fianco settentrionale del cono; una gran corrente di lava scese sul territorio di Linguaglossa. Ebbe poca durata: fu descritta dallo scrittore contemporaneo Natalis.
- 1603. Nel mese di luglio, dice Carrera, scrittore contemporaneo, manifestaronsi dei terremoti, delle detonazioni ed una colonna di immo immensa usel dal cratere centrale, poi della lava. Per qualche anno, crede von Waltershausen, l'Etna averbbe dato qualche segno di attività interna; finalimente, nel
- 1607. dopo spacentosi terremosi. Tapparire di una carrente di luxa annuniax una usuva emissae. Più tani, serise Carren, a lana bocca anusu uvel una corrente di luxa, che discuse verso Adereto; finalimente ai 10 fobbraio 1510. da al trab bocca seuse della luxa, parimente verso Adereto. Ai 37 magneto promossi una bocca nuova, dalla quale, durante 3 mesi e mèzzo, fu vomitata della luxa.
- 1614. Preceduta, al solito, da terremoti, ai 2 luglio ebbe principio un'eruzione sapra Randazzo. La lava scorreva ancora, secondo il Recupero, sino al 1624.
- 1633. Ai 19 dicembre formosi una nuova bocca d'eruzione sul fianco meridionale del monte sopra la Serza Fisuza Calvarian, a Confine del terriciori di Nicologi; la lara secse verso Perir; più volle, con alterazzioni di attività e riposo relativo, la lava si riversò nella stessa direzione siano al 1838. Ai 128 applie tutor tenerito nella quiete. Intanto alla fine del 1635 si era aperta una fessura al Trifogietto, nella Vai di Brore, d'onde emano del fiomo soltanto: ol stesso accide abuturiamente del tratere centrale, fin dal principio del 1635.
- 1636. Piccola eruzione, procedente da un punto situato sul fianco settentrionale, a levante del Piano delle Palombe, nel territorio di Castiglione di Sicilia.
- 1616. Ai 20 novembre, quasi nello stesso luogo dell'incendio precedente, principiò una nuova eruzione nel territorio di Castiglione di Sicilia. Al diri Recupero la lava fo spinta fuori in quantità grandissima da due crateri, il monte Nero del Bosco ed il monte Ponte di Ferro. Ebbe però corso breve.
- 1651. Al principio dell'anno aprironsi delle bocche nell'Etna dal lato prospiciente Bronte: l'eruzione durò per 3 anni. Contemporaneamente, secondo von Waltershausen, dal monti Arai, seese lungo il fianco orientale altra lava e si diresse verso Mascali.
- 1660). L'eruzione funestissimi di guesti anno il a sunuminta da funo nere emanato dal cralere centrale e da creibili deconacioni sutterrego, nondri da terremoti segnatamente in Nicolesi. Sopra questo paese formossi una fessura luega (8 chilametri, e 1711 marrae che erigine presso l'attuale città di Nicolesi il gran coso del monte l'isosa, dal quale una corrente di lava si diresse con tanta furia e di se quantità così immani contro Nalpasso, che la città letteral mente scomparre sotto la lava. Sepelli pure Nitterbianoca, di cui altro ano si vide che la cima della torre della chiesa. Nunerosi villaggi riportramo danni più o meno garvi. Al 750 murto la parte suppriero del cono comi o meno garvi. Al 750 murto la parte suppriero del cono comi più o meno garvi. Al 750 murto la parte suppriero del cono comi prima della torre della chiesa.

precipitò nel cratere, cagionando un terremoto fortissimo. Ai 15 aprile la lava ebbe raggiunto le alte mura di Catania.

Qui si ammontlochiò viemaggiormente la lava, la quale, con spinta irresistibile, vinse ogni resistenza ed irrompendo con precipitazione nella città l'attraversò ed andò terminare nel mare ai 23 del mese. Dopo una durata di circa tre mesi e mezzo. l'Incendio ebbe fine nel lugiio.

- 1682. Nel mese di aettembre di quest'anno vi fu una eruzione nella Val di Bove vicino alla Rocca Musarra. Il fenomeno trovasi descritto da Massa con osservazioni oculari ed in una relazione diatesa dal conte di Winchelsea, nobile inglese.
- 1688. Il Massa parla di eruzione dal cratere centrale nell'anno 1688, quando la lava scese nella Val di Bove verso Zaffarana Etnea.
- 1689. Al 14 marzo nuova eruzione nella Val di Bove. Il Waltershausen assegna come punto d'origine della lava una fessura formatasi auperiormente al monte Simone.
- 1693. Eruzione del tutto insignificante del cratere centrale.
- 1694. Pioggia di rena vulcanica dal cratere centrale, ricordata da Amico, ma niente altro.
- 1702. Eruzione di lava nella Val di Bove dall'8 marzo sino all'8 maggio. 1723 Ai 22 novembre corrente di lava, che si diresse verso Broate.
- 1732. Piccola eruzione dal crateré rentrale ai 9 dicembre e che avrebbe durato sino
- 1735. Eruzione al 5 ottobre, coll'accompagnamento di terremotl violentissimi: la lava scese in più correnti verso Bronte. Linguaglassa e Mascali. L'sano appresso, dal luglio al settembre, fuoco e ceneri dal cratere centrale
- 1735. Per più giorni il cratere centrale vomitò fuoco e cen-ri abbondantissime.
  1745. Nel settembre debole eruzione del cratere centrale con correnti di lava verso
  la Val di Bove: secondo Amico durò un anno e mezzo.
- 1752 Colonne di fuoco dal cratere centrale, che si ripeterono durante due anni.
- 1755. Ai 2 marzo, dopo alcuni giorni di pioggia di ceneri vomitate dal cratere centrale, la lava principiò a scorrere nella Val di Bove, fermandosi pochi giorui più tardi. Peraltro il Recupero dice che l'Etna segui a mostrare evidenza di attività.
- 1758. Dai novembre del 1758 sino al febbrio requente, da cratere formatol poco tempo prima all'achd del cono centrale fuvvi una erazione. M'Aparile corrente di lava verso la Val di Bove, dove, più tardi, aprironsi più bocche. Lo stesso accadde soi fianco occidentale del monte. L'attività manifestatasi in questi diversi ponti sepoi di niervali lifo nal'anno seguente.
- 1782. Al 6 febbraio, qualche jorno dopo i terremoti precursori avventiti sol fisso co orcidestale dell'Exa, apristo un abiaso tra i curieri di amoste Rosso ed moste Lupre e no esci della lava. Altro cratero formossi più tardi. Dopo un mese tutto ora quieto. Nel giupno formossi in posizione clevata no le territorio di Nicolosi il coso dello Montagnola, dal quale la lava segul a scorrere per circa un trimestera.

- 1764. Piccola eruzione laterale, con corrente verso Randazzo.
- 1766. Ai 27 aprile, dopo i soliti terremoti, sentiti in Nicolosi, eruzione da bocca mora formatasi sul fianco occidentale del monte. La lava scese velocamente ed in gran quantità verso Nicolosi, senza raggiungere Tabiato. Altre bocche aprironsi in appresso in prossimità della prima. L'eruzione obbe termine ai 6 novembre.
- 1780. Il 18 maggio aprissi una bocca sul fianco meridionale del monte nel territorio di Paternó, a ponente del cono della Montagnola. Dieci giorni appresso la lava elibe cessalo di scorrere.
- 1781. Nella primavera dell'anno seguente una pioggia di ceneri in emessa dal cratere centrale e poi fiamme. La lava liquida ai accumulò nel cratere, indi, l'8 maggio, si riversò dall'orlo nella Val di Bova.
- 1787. Ai 37 riugno l'attività crutiva del monte creibe al puoto di manifestare delle fiamme ed il giorno seguente ammiravasi una di quelle colonne di funo conocicius sotto il nome di pino, e di cul l'altezza fu stimata da Gemelluro esser tre volte quella dell'Etna. Un mere dopo vi fu una puegga di coerei abbondanissima e dalla cime del cono una famma gignetesca all'aveno il ciclo. Ai 17 luglio una corrente di lava accee rapidamente dal cratere contrale verso Derose.
- 1792. L'imponente erusino del 1792, precedut alle solite scosse del monto e da debasazioni sotterrance ando ferrificandosi e già nella primavera si avero insultaria delle finame dal crattere centrale. Prima della nanufentazioni della lava l'11 maggio, dal crattere centrale per più giori altossi una limienza colonna di vapore. Al finance del cono fermanosi due bocche nouve, dalle quali isi lava serse verso Bronte e verso Zafarana Elnea rispettivamente. Deruzione den quest'ultura parte duro sini na larggio segurente.
- 1802. A 15 novembre principol un'erusione di una bocca, ora scongarsa, perché coperto dallo correnti di sura del 1811 e 1819. La lava, straminaramente di discondi di sulla del 1811 e 1819. La lava, straminaramente fenomendi direcendio interno, il craire centrale canies sovenie funo ogni anno appresso fino alla prossima erusione e vi furono ogni amo dei terremoti ettel. Consultatisi Marzurega e Mario Gemellora e Mario Gemellora e e Mario Gemellora.
- 1809. Al 27 mogio principio m'enzisone da una bocca nova, cul z'aggiuneren in seguin onde altre bacche, parimente novo, t. ca cervete di lara, escentigo il fanco astentriosale del monte sui territorii di Randazzo, Castiglione di Sicilia e da i pieccha pare au quello di Linguagesa, Cessi una stamana più tardi, ai 4 aprie; allorquando la lava si caperae di salammonisco. Fo seguino da terremol e da fonce mesesa dall'Eman el 1810 e 1811.
- 1911-1812, Durb questa cruzino dal 27 ottobre 1811 sino all'applie seguente, la quel periodo fermanosi molte boche nuove nella Val di Bore, tra latri il monte San Simone. La corrente di lava si riversò aud fance orientale dell'Etta, nel territorio di Caffarna Etne. L'evuluno fen accompagnata de funo emanato dal cratere principia, monthé da terrenosil. Al 3 dicembre l'evuluno del cratere del monte San Simone peres consideravel estensione.

L'incendio segui nel gennaio, quindi scemô, per cessare intieramente ai 24 aprile 1812. Questa cruzione e la precedente sono descritte da Ferrara e Mario Gemellaro.

Tra questa eruzione e la aegueute osservaronsi fumo nell'Etna e terremoti quasi ogni anno.

1819. Principià ai 27 maggio un'erusione da più hocche situate al sud del ratter del 1811, ad un chionetto della Casa Inglese, verse levante; la cercine si diressa verso S. E. sul territorio di Zaflarana Etnea, mentre dal cratere centrale l'Etne emire del fumo di quastò in quando. L'incembo fu accumpantato da terremoti de debe fine al principio di agonte; da quel tempo mon si ebbe che la manifestazione di sempleze fumo. Per più dettugli consultina M. Gemelirae e Marvigna.

Mario Gemellaro potè constatare l'emissione di fumo dall'Etna, accompagnato qualche fiate da fuoco e ceneri, nonchè da terremuti, all'infuori degli anni 1820, 1821, 1822 e 1828.

- 1831. Dai 2 si 4 aprile 1831, in seguito a maggior intensità di azione manifestatasi nel cratere centrale, il quale si riempi di lava, ebbe laogo un'eruzione insignificante. Altre eruzioni senza importanza seguirono ad intervalli, non senza terremolt, sino ai 30 sellembre.
- 1838. L'Etta rimase ora trasquillo per più annal, eccettuati alcuni leggieri segni di attività vitucincia, in particolare ai 4-5 etiobre 1835, osservati da Wilterhausen. Durante i primi meni del 1837 a vide usotre all'actaire centrale funo e fineso, precursori differensione che objecnicipo ai 10 lugliare 1838 adi eratere suddetto. In agosto la correate di lava si riversò verso Neval, endia directione di lindostara, e di rivera di territorio di quel Commes e quello escontrato del montale di riverso di lindostara. Il considerato di quel Commes e quello escerizione fotta del Commes con sul considerato di considera
- 1842. L'enzaione di gueri lano fa anomaniata, fice von Wallershause, da terremoli avanti longo deumnie trais estimane. L'indémand il une di questi. Sa novembre, principio un'enzaione dal lordo del gran cratere, precedut da segui di strittà adfilieren del cratere moclesion. La corrente secutogo la Val di Bore sul territorio di Zaffrana Etnes e cossò di scorrere si 25 dicentere. Il Wallershausen afferna come in occasione, essono di

- quillissimo il cieto, il fumo si alzò in forma di colonna dall'altezza di meglio di 6000 metri, eguale a quella dell'Etna stessa..
- 1843. Un anno più tardi, al 17 novembre, principiò una importante rrusione da molte bocche, formatesi alle falde occidentali dell'Etna, non lungi dal cratere del 1822 e studiata da Carlo Gemellaro. Minacciò la città di Bronte, sul cui territorio passò, indi s'avannò verso il Simeto, quando, ai 24 novembre si arrestò alla distanza di un chilonetro dal flume.
- 1855. Nella notte dai 20 ai 21 agosto 1852 vi fa una nosve erusione, che principiò con supecutra formata nel monte prescue la recode Gianciala, a donatu na gagliarda e veloce corrente di lava scese verso levante, nalla Val di Bevr. Si formarcono più hocche monore. Più teste i giessi un'altra fessaria di alla quale uset una cerrente di lava. Questa continuda a scorrere sino ai 15 settembre, miscaciando i passe di Affarina Elnes e di Villaggi parari del quel Comune; invase pure il erritorio di Giarre; poi scendi di forsa sino alla fine dell'uno. Unicendio fi nolic imponente e terrindi compietamente 272 maggio 1853. Osservatori principali furono Giosoppe e Carlo Gemeliara e' Moris.
- 1863-1865. Dalfanoo 1853 sino al 1863 Pizza dimentrò una transquillità perfetta. Depo una dicicia afanni di ripson, cied als principio di maggio del 1803, sino alla fine di settembre manifestosal nan qualche attività vulcanda del cartere controle, conservada de Curlo Genediare o Silventir, evidenze di una cruzione senza importanza. Anche nel 1865 vi furono nuovamente delle piecole repolonio insignificanti nel cartere controli nel
- 186C. Quenti prognostici averano durato già quasi tre anni, quando, al 3 gennolo, in seguito a terremoto, formessi uno spacatura in piede orientale del meste Frumento, situato soli fianco occidentale del cono centrale e dalla quale suna corrette di lava, che si diresse vera Piedimonte Eltene o Bassali, e devasto la parte superiore del territorio di quel Comuni. La correste sosne vero E. e fo crescitui ad equila sucida da vario bocche allinate nuove apertesi più in già. L'erutione cessò si 10 giugno. Il volume della l'ava erutata fo atimato da Silvetti di otte 90 milinoi di metri calció. Per alcuni mesi dopo la cessazione dell'erutione si sentirono frequentemente del picoli terremoli locali. Constitti sure Carlo Genullaro.

Il Grassi stimo che furnon incendiati in questa occasione oltre a 200,000 alberi tra i territori di Linguaglessa a Piedimonte Etnee, consistenti principalmente in pini e quercie, che formavano l'orgoglio dell'Etna. Fu osservato da Silvestri che le monte d'argente, gettate sulla lava, si fonderano dopo pochi minuti, onde egli stima la temperatura della massa incandescente a quasi 1000°C.

- 1868. Il Grassi parla di una éruzione insignificante del cratere centrale durante i mesi di novembre e dicembre.
- 1869. Ai 26 settembre di quest'anno, appunto mentre von Waltershausen trovavasi ani lueghi, formossi una nuova hocca nella Val di Bore, al piede del cono centrale, nel territorio di Zaffrana Etnes. La lava che ue usci abbondante-

mente formò nna piccola corrente, ma, prima della notte, tutto fu di nuovo tranquillo.

- 1874. Dupo ripetute aconse di terremoto sul finnco nord del monte, ni 29 agosto, Sitestiri e van Lassaulta constatarono essersi formata nel territorio di Ramadazo ona lunga fessura nelle roccie, resteta lal sua estremità superiore una mora bocca d'eruzione, mentre una dopo l'altra formarona 35 bocche, eseglionale lungo la fessura: aclanore ta loro, verso la parta inferiore della fessura, avenano un diametro di pochi metri. L'eruzione elibe termine due giorni dovo.
- 1379 Å 26 magglo del 1870 la lava si riversò di nuovo dalla spaccatura formanasi, no ecazione dell'eruzione precedente, come pure da piò fessure nuove, originate auf fianco opposto del monte, verso Buncavilla. Da questo lato l'azione erutiva fu di poco rifietro e bervissima. Nel primo caso formanosia parecchi crateri, aventi generalmente relazione colla fessura. L'incendio si spense li 7 giugno.

Parlando del Vesuvio e dell'immane Mongibello, lo Spallanzani si esprime nel modo aeguente: « Ove vogliasi all'Etna paragonare, perde assaissimo di sua fama e si rimpicciolisce, per guisa che, oaerei quasi nominario un vulcano di qobinetto.

Nos credamo fertuita la circostanza irouerai l'Elno appunto oll'estrenzione merifionate conocciuto delle reccie patessocide, preputato di personale productiva dell'Appennion. Tala relazione col lembo catremo delle reccie granitche esiste pere per le isole Edie per pirabadi Ponto. Ci sembra che eruzioni sono più soventi, più importanti nei grandi vulcani-che nei piccoli: qualli di cimensioni inferiori sono scorenti dovuti al eruzione succe. Solto il mare Jonio pol, tra la Sicilia: e la Calabra, esisterebbero in ogni probabitich degli inanenzi artic. Quasolo Faccua il mare via i preripiterebe, in seguira a terremotte quando crafia la Villa dei vuoli cospicui, le sentanza gessone interessoni e quando crafia la Villa dei vuoli cospicui, le sentanza gessone interessoni e delle recurioni, senta evocare la befina del calore centrale del chole.

## Specie minerali

rinvenute nelle roccie puramente vulcaniche dell'Etna.

A. — Minerali non solobili nell'acqua e perciò atabili, compresi quelli formati per decomposizione di altri effimeri.

Pirrotina, prodotto di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814). Piritie, prodotto di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814). Calcopirite, prodotto di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814). Gesso, come minerale epigenico, nel cratere centrale.

Idem, nei fumaioli di varie eruzioni da bocche laterali.

Idem (V. Aci-Castello, n. 2814; Biancavilla, n. 2808; Bronte, n. 2806; Nicolosi, n. 2812).

Virianite (V. Aci-Castello, n. 2814; Acircule, n. 2816; Bronte, n. 2806; Mojo Alcantera, n. 2823; Paternò, n. 2809).

Apatite, nella lava dell'incendio del 1669 (V. Nicolosi, n. 2812; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Oligisto, dovuto a cambiamenti chimici operatisi su sali volatili di ferro (V. Aci-Castello, n. 2814; Biancavilla n. 2808; Bronte, n. 2806; Nicolosi, n. 2812; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Magnetite granulare, come parte costituente di certe roccie eruttive (V. Aci-Castello, n. 2814; Adernò, n. 2807; Nicolosi, n. 2812; Randazzo, n. 2822).

Tenorite, prodotto di sublimazione di sali volatili di rame (V. Picdimonte Etneo, n. 2820).

Limonite; nelle cellule di alcune lave, come risultato di decomposizioni chimiche.

Opale (V. Acircale, n. 2816; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Opale, varietà Jalite limpida, che diventa opaca coll'esposizione all'aria (V. Nicolosi, n. 2812; Zeffarana Etnea, n. 2818)

Quarzo, varietà Calcedonio (V. Acireale, n. 2816; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Calcite, prodotto di decomposizioni chimiche di certe roccie eruttive (V. Aci-Castello, n. 2814; Acireale, n. 2816; Mottacamastra, n. 2825; Paternò, n. 2809).

Dolomite, prodotto di decomposizioni chimiche come sopra (V. Aci-Castello, n. 2814).

Aragonite, prodotto della decomposizione di certe roccie eruttive (V. Aci-Castello, n. 2814; Acireale, n. 2816; Paterno, n. 2809; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Siderite, prodotto di decomposizioni chimiche nelle roccie eruttive (V. Aci-Castello, n. 2814; Zaffarana Etnes, n. 2818).

Malachite, prodotto di cruzioni preistoriche, risultato di cambiamenti avvenuti in sali volatili di rame (V. Aci-Castello, n. 2814).

Anfibolo, varietà Tremolite, prodotto di eruzioni preistoriche (V. AciCastello, n. 2814).

Asbesto, prodotto di metamorfosi di minerali eruttati in tempi preistorici (V. Aci-Castello, n. 2814).

Pirosseno, come parte costituente di certe roccie eruttive (V. Giarre, n. 2817).

Idem alluminoso ferro-calcico, varietà Augite, come parte costituente di alcune roccie eruttive (V. Mascali, n. 2819; Mojo Alcantera, n. 2823; Mottacamastra, n. 2825; Nicolosi, n. 2812; Paternô, n. 2809; Piedimonte Etneo, n. 2820).

Idem varietà Diopside (V. Aci-Castello, n. 2814).

Orniblenda (V. Nicolosi, n. 2812).

Szaboite (V. Biancavilla, n. 2808; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Anortite, varietà Ciclopite, prodotto di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814).

Peridoto, varietà Olivina, come parte costitente di certe roccie eruttive (V. Aci-Catena, n. 2815; Mascali, n. 2819; Nicolosi, n. 2812; Paternò, n. 2809).

Granato, prodotto di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814). Mica - indefinita (V. Zaffarana Etnea, n. 2818).

Idem magnesiaca, Merozeno (V. Biancavilla, n. 2808; eruzione del 1669, Nicolosi, n. 2812).

Phillipsite, prodotto epigenico di roccie di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814).

Mesotipo, come sopra (V. Aci-Castello, n. 2814; Acireale, n. 2816; Paternò, n. 2809; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Herschellite, come sopra (V. Aci-Castello, n. 2814).

Analcime, come sopra (V. Aci-Castello, n. 2814), Zaffarana Etnea, n. 2818).

Cabasite, come sopra (V. Aci-Castello, n. 2814; Zaffarana Etnea, n. 2818).

### R \_ Gas liberi

Acido cloridrico (HCl). - Svolgesi dai fumaioli nel periodo di maggior intensità delle eruzioni. Azoto (N).

Siderazoto (Fe N). - (V. Randazzo, n. 2822; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Idrogeno (H).

Solfatite (803).

Acido solforoso (SO\*). - Svolgesi dai fumaioli (V. Zaffarana Etnea, n. 2818).

Solfdrite (HS). - Svolgesi durante gli incendi del cratere centrale. Idem; dai fumaioli nelle eruzioni laterali.

Idem; dalle grandi cavità nell'interno della lava recentemente eruttata.

Mefte (CO\*) — Nei fumaioli alla fine delle eruzioni.

Paludite (C'H4).

Gas illuminants (C4H4).

### C. — Minerali effimeri delle sublimazioni ed altre specie volatili o solubili nell'acqua.

Silvina.

Salmarino. - Nel cratere centrale.

Idem; nei fumaioli di eruzioni laterali.

Idem (V. Giarre, n. 2817; Piedimonte Etneo, n. 2820; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Salammoniaco, formasi in certe occasioni di grande attività vulcanica nell'interno del cratere centrale. Nelle eruzioni del 1863 e 1878, tra altre, vi si avvertì un forte odore di salammoniaco gassoso.

Atem; nei fumaioli, dove riempisce le cellule e le fessure nella lava, alle volte, dopo alcune eruzioni, in gran copia (V. l'eruzione dell'anno 1635; quella del 1669, Bronte, n. 2806; Castiglione di Sicilia, n. 2824; Linguagiossa, n. 2821; Mascali, n. 2819, Nicolosi, n. 2812; Piedimonte Etheo, n. 2820; Randazzo, n. 2822).

Clorocalcite (CaCl). — Nei fumaioli, però mai isolata, ma con salmarino e diversi solfati.

Britrosidero (2KCl + Fe°Cl3 + HO).

Cloruro di ferro (FeCl). — Nei fumaioli, dove è comune immediatamente dono le eruzioni.

Fu osservato da H. de Saussure durante l'incendio del 1879, in forma di macchiete sulla superficie della neve che copriva la parte più elevata dell'Etna, sopra la sede principale dell'eruzione et da lui creduto derivare da emanazioni grassose facendosi strada attraverso delle spaccature nel monte (V. Castiglione di Sicilia, n. 2824).

A temperatura elevata, tra 500° e 600° C., secondo il Waltershausen, si trasformerebbe in oligisto, sotto forma di cristalli romboedrici.

Molisite (Fe°Cl3). - Nei fumaioli.

Atacamite (V. Nicolosi, n. 2812; Piedimonte Etneo, n. 2820).

Zolfo cristallizzato, come prodotto di sublimazione; comune nel cratere centrale.

Idem; nei crateri laterali.

Idem, come sublimazione nei fumnioli, dopo le eruzioni.
Idem, nelle cavità di basalto (V. Paternò, n. 2809).

Risigalio polverniento, come incrostazione rossa sottilissima, rivestente le scorie del cratere centrale — assai raro.

Idem; in modo suslogo nei fumaioli laterali — assai scarso.

Muscagnina (NHO. SO); nel cratere centrale.

I/em impura; nei fumaioli laterali, imbrattata da altri solfati e da cloruri.

Epsomite (MgO. SO<sup>3</sup> + Aq). — In cristullini capillari, come sublimazione, nel cratere centrale.

Idem; come sopra, nei fumaioli laterali.

Cianocromo (CuO SO3 + KO SO3 + 6 HO)? - V. Nicolosi, n. 2812).

Aftalorio [(m KO. n NaO). SO\*]; in cristalli romboedrici (dimorfo colla specie sotto indicata) nel cratere principale.

Idem; come sopra, nei fumaioli laterali dopo le eruzioni (mNaO.nKO) SO<sup>3</sup>, generalmente associati, come incrostazioni nel

cratere centrale.

Idem; come sopra, nei fumaioli laterali.

Allume : nel cratere centrale.

Idem ; nei fumaioli.

Cianose (FeO. SOs + Aq); nel cratere centrale.

Idem; nei fumaioli laterali.

Acqua, sotto forma di vapore acqueo, svolgesi abbondantemente dai fumaioli laterali.

Natrone (NaO.CO<sup>1</sup>); abbondante prodotto dei fumaioli (V. Bronte, n. 2806; Nicolosi, n. 2812; Mascali, n. 2819; Piedimonte Etneo, n. 2820; Zaffarana Etneo, n. 2818).

Acque saline (V. Acircule, p. 2816; Catapia, p. 2811).

Acque acidulo ferraginose, aventi sede nelle roccie vulcaniche (V. Acireale, n. 2816).

Acque acidule (V. Zaffarana Etnea, n. 2818).

Acque solfures idrocarbonate (V. Aci-Catena, n. 2815).

#### CIRCOMBARIO DI CATANIA.

2806. Bronte (m. 794). — Città alle basse falde occidentali dell'Etna, a 62 chilometri dalla stazione ferroviaria di Catania.

Natrone (carbonato di soda), sotto forma di croste o masse polvernlenti. Ne venne prodotta in tale abbondanza nell'eruzione del monte Rosso, avvenuta nell'anno 1669, da poter servire agli abitanti per l'imbiancamento della tela, ed il Ferrara ne reccolse un secolo appresso in siti riparati nelle cavità e fessure della lava.

Idem; dopo l'eruzione dell'anno 1843. Salammoviaco, sotto forma di cristalli trapezoidali sulle lave dell'anno 1787 e su quella del 1832

Graso, varietà Selenite lenticolare — come minerale epigenico, dovuto a reazioni chimiche su prodotti vulcanici, come nelle cellule della lava del 1787.

Vizianile, che riveste l'interno delle cavità della lava.

Calcite, in mezzo alle marne terziarie.

Oligisto, nelle cellule di lave porose e dure assai, che ne sono alle volte riempite.

2807. Aderno. — Magnetite granulare, trovasi al nord di Aderno, e deriva dalla lava dell'eruzione dell'anno 1595.

2808. Biancavilla. — Gesso epigenico; nel monte Calvario, dove è scarso.

Oligisto, in lamine cristalline aventi l'aspetto dell'acciaio, nel monte Calvario, nel tufo vulcanico.

Idem, come sopra, nelle cavità della roccia vulcanica; ivi.

Staboite, specie rarissima alleata al pirosseno e prodotto di sublimazione; ivi, dove fu riconosciuta da Lassaulx e Silvestri.

Mica biassica, Merozeno; ivi, nelle scorie.

Paternò (m. 236). — Salmare cristallizzato in minuti cubi.
 Nelle salinelle di Paternò.

Deriverebbo, secondo Gumber, dai depositi di salgemma rinchiusi nei terreni terzisri circostanti, in verun modo dall'Etna.

Solammonioco; come efflorescenza abbondante sulla lava dopo l'eruzione del 1780. Il Ferrara racconta averne veduto 1000 libbre raccolte in quella occasione.

Zolfo. — Zolfare di Revocato, aperta nel 1873.

Idem. — Nel basalto, quale prodotto di sublimazione; assume le due forme cristalline, la rombica e la monoclina.

Gesso granulare.

Idem, varietà Selenite lamellare.

Idem, idem, varietà fibrosa.

Vivianile terrosa, nelle cavità della lava, come rivestimento sottilissimo.

Calcite nel hasalto hituminoso

Idem: varietà Stalattiti bianche, I, nelle saline.

Aragonite in cristallini raggianti, xI, nelle cavità della lava discesa dall'Etna.

Pirosseno; varietà Augite, entro tufo basaltico, in cristalli, associata ad olivina.

Mesotipo, nel basalto.

Petrolio nero impuro; rinviensi in mere goccie in alcune delle cavità della roccia.

Dall'anslisi di Silvestri risulta esser formata per una metà di idrogeno carbonato leggiero e pesante, per l'altra metà in paraffina, con asfalto e zolfo monoclino e

Mefite, ossia acido carbonico libero; nelle Salse di Paternò.

Acque MINERALI. — L'Acqua delle Salinelle, sorgente salina, a mezzo chilometro dalla città, esce da varie polle, una delle quali, vicina al Simeto, abbonda tanto di cloruro di sodio, che questo si deposita naturalmente sui lati.

Nasce in mezzo si terreni terziari sedimentari.

L'Acqua salina presso Costantina trovasi nella tenuta del medesimo nome, sulla destra del Simeto.

Ad un chilometro ad Nord di Paterno, verso Santa Maria di Licodia e 2 ¼, chilometri dalla riva sinistra del Simeto pullula la sorgente acidula fredda denominata l'Acqua Grassa, dalla quale sprigionasi tanto gas acido carbonico da costituirae una mofeta pericolosa.

Nel luogo detto Jaconianni, a 2 chilometri al Nord della località precedente, incontrasi una polla d'Acqua acidula, la quale è condotta fino alla piazza della città, per esser adoperata quale acqua potabile.

Dentro l'abitato stesso di Paterno esistono diversi pozzi d'Acqua acidula, più o meno cariche di gas acido carbonico libero. Tra questa una delle più acidule è l'acqua del pozzo di Gilona.

L'Acqua ferruginosa di Maimone è una sorgente fredda.

Oltre poi alle acque minerali saline, le Salinelle di Paterno sono talvolta sede di fenomeni rimerchevoli, conosciuti sotto il nome di Salse, da vari scienziati considerati quali manifestazioni di azioze valcazie diretta, derivante dall'Etna e quindi dai medesimi denominate cruzioni fanguse.

Dopo Il terrenoto dell'anno 1818, il quale fu nentito assai generalmente in Siciaia, dopo l'erusimone dell'Etnea del 1832 e dopo Il terremoto del 1818 le salne di Paterno dopo l'erusimone dell'Etnea del 1825 e dopo Il terremoto del 1818 le salne di Paterno 1805. Ceal, alcani mesì appresso, nal genanio 1865, Silventri irove de la l'appo delle 1865. Ceal, alcani mesì appresso, nal genanio 1866, Silventri irove delle l'appositatione di Montanti dell'acquato un laghetto di acqua termine demonsa, dell'attensione di 800 metri quadrati, con dei piccoli coni fangosi, dai quali usciva dell'acqua della temperatura di 80° a 40°, escondo il casa. L'ultima erazione fosposio fu uni 1819?

La salse hanno sodo nelle marne turchiniccie schiencetarie, di origine marina, son giu nelle roccie sulconiche dell'Etna. Le materie entatta della salse, tra le quali si cercarono indarno degli elementi vulcanici, non è che un'argilia terizzia, nella quali il Silvestri riccolòbe con ricorche intercosopiche delle minute particulte di pinte ed impreguato di quetriole e sostanze biumitonos con odore solfarro. Importante sassi à to deducio nella Lussanti intorno alle sostanza voltatta della salse. Egli rilava di della scaraeras in esse dei solfati di calce e di magnesia e l'assonza del pinte, dal quali egli prosonazia che il complesso dei salio no pob derivare direttamente dall'acqua s' mare (1). Siamo di parere che la relazione dell'Etno col franceso delle salva i inivia contavienza della discressiona seli numeresi terrenosi i terri, i quali dizanno libere ingresso alla copo meteoriche in mezzo alla grafie prittiche salva, promovente così l'evaluatione.

2810. **Belpasso** (m. 510). — Il centro comunale di questo territorio è un paese che giace alle basse falde dell'Etna (2).

ACQUE MINERALI. — A questo territorio spetta l'Acque Senta, od Acque Rensa, conçente acidulo ferrugionos state generalmente attribuita per errore al Comune di Paternó, presso il cui limite sexturiese, alle radici dell'Etna ad una elevazione di circa 355 metri sul mare e precisamente cella regione Santa Marino, tra i due paesi di Belpasso e Paternó, dai quali è discosta chilometri 4,5 e 3 rispettivamento.

È questa una fonte fredda molto carica di sali di ferro, anzi deve il suo nome stesso al copioso deposito ferruginoso che lascia per dove scorre.

2811. Catenia, tra le città più vaghe della Sicilia, è situata in mezzo all'ubertossasima Piana di Catania. Disputa con Napoli il vanto di possedere la vista di uno dei più grandiosi laboratorii chimicomineralogici della natura, l'Etna.

La sua origine è quasi coevale a quella di Siracusa e credesi esser stata fondata l'anno 728 av. C. Conquistata dai Siracusani nel 476 divenne colonia di quella potenza ed assunse il nome di ¿Etaa. Poscia

JERVIS. - 20

<sup>(1)</sup> Von Lassaulx, Der Æine, vol. 11, pag. 537.

<sup>(2)</sup> Belpasso fu distrutta dall'eruzione del monte Rosso nell'anno 1669, contemporaneamente a Catania.

passò in mano ai Romani, sotto i quali fu città importante. Poche città contarono tante vicende quanto Catania, non solo per mano dell'arrogante guerriero, quanto per opera della natura (1).

Colla ferrovia la distanza da Catania a Messina è di 95 chilometri, da Palermo 299; dalle miniere di zolfo, vedasi sotto i rispettivi Comuni. Ambra rossa, che rinviensi talvolta nel fiume Simeto, specialmente dono le nioccie forti, cuando è trascinata sino alla foce nel mere.

Idem gialla ; come sopra.

Idem cilestre ; come sopra.

ACQUA MINERALE. — Due chilometri dalla città fuori porta Garibaldi, entro un orto trovasi un pozzo, ove sorçe l'Acqua salina dalla Limosina, detta puro l'Acqua Santa. Questa è completamente trascurata e ci sembrò esser mescolata all'acqua piovana, per cui non è attualmente un'acqua medicinale.

Essa sorge in prossimità della gran corrente di lava discesa dal monte Rosso nell'Etna nel 1669, quella stessa che distrusse gran parte della città di Catania. Credismo che deve la sua origine alla decomposizione della lava in parola, in qual caso non sarebbe una sorgente antica.

Una particolarità dell'Acqua salina della Limosina consiste in ciò, che i gas svolti da essa centengono una grandissima proporzione di azoto e poco ossigeno, proporzione ben lungi dal corrispondere alla costituzione dell'aria atmosfericà, come riauita dall'analisi fattane dal Stivestri.

2812. Nicolosi (m. 698). – Paese situato sul fiauco dell'Etna, alquanto più in giù dell'abitato untico, distrutto dalla formidabile eruzione del monte Rosso nel 1669, è distante 16 chilometri da Catania (2).

<sup>(1)</sup> Catania în ripetutamente distrutta dai terremoti che affilissero i paesi alfingico dell'Etta, tra i più pritibi di cui si na conoceanza; în tiraza da torrati di cui si na dell'Etta, tra i più pritibi di cui si na conoceanza; în tiraza da torrati di cui si na che rei respirono (e vie a natevole alteza o fu non neno sovente richificta al medicino sito. Osa offini particolare di dania retariti dalla paparetarela terremoto dei 4 febbraio 1169, nel quaise, giusta lo storico Capecci, perirono 20,000 persono (slitivi delino 55,000, no i quello di 12 giugno 1563; fix caperti i pran parte dalla del 1696. În quasi completamente distrutta dal terremoto dei 9 gennalo 1693, che propiuse dania oribiti à Catania, come pere a Messina, Sircuaza dal ette Colle. Sicilio. Da quell'epoca serse la città attuale de ora, dope 188 anni di riposo da tali scapure, prende un ovilippo stranchiaririo.

<sup>(2)</sup> Distrutto da terremoto gravissimo l'11 marzo 1669. Sofferse grave danno dai terremoto dei 24 novembre 1832, che ebbe luogo dopo l'eruzione di quell'anno.

Al monte Rosso (m. 948) riferisconsi le seguenti specie minerali: Salammoniaco. — Dopo l'eruzione del monte Rosso si raccolse questa sostanza in tanta copia dalla superficie delle lave da formare delle grosse cariche, il prodotto fu messo in vendita in Catania e Messina e perfine esportato (1).

Atacamite. — In piccole concrezioni sulla lava, come prodotto dei fumaioli

Gesso epigenico.

Cianocromo? (CuO. SO<sup>3</sup> + KO. SO<sup>3</sup> + 6 HO). — Il Waltershausen credette riconoscere questo minerale, come incrostazione sulla corrente di lava del 1669.

Apatite, in cristallini aciculari nelle lave del 1669; ivi.

Oligisto, nelle scorie del monte Rosso, come prodotto dei fumaioli.

Magnetite; in minuti cristalli ottaedrici, alle volte combinati al
rombodod ecaedro. associata ad olivina.

Opale varietà Jalite, nel tufo vulcanico.

Natrone (carbonato di soda). — Si formò in gran copia duraute l'eruzione del 1669, talchè un secolo dopo il Ferrara ne raccolse nelle cavità della lava in siti riparati.

Questa sostanza sarrebbe dovuba, secondo Silvestri, alía decomposizione del cloruro di sodio da vapori acquosi al calor rosso, con sviluppo dl gas acido cloridrico. Prenderebbe il suo acido carbonico all'atmosfera.

Pirosseno alluminoso ferro-calcico, varietà Augite; trovasi abbondantemente in cristalli isolati ed anche gemelli, x!, tanto sulle scorie del monte Rosso quanto sciolti.

Orniblenda, x, sempre accompagnata da augite, nel tufo vulcanico. Mica magnesiana, Meroxeno; nelle scorie vulcaniche.

Magnetite; in cristalli ottaedrici minutissimi; nelle scorie antichissime del monte Piliere o Monpiliere, cratere vicino al monte Rosso.

Pirosseno, varietà Augite, a; ivi.

Orniblenda, sempre accompagnata da augite; ivi.
Peridoto varietà Olivina. x: ivi.

Mica magnesiana, Merozeno; ivi nelle scorie vulcaniche.

2813. Misterbienco. — Pirosseno, varietà Augite.

#### CIRCOMBABIO DI ACIREALE.

2814. Aci Castello. — È questo un piccolo villaggio, tuttavia di

<sup>(1)</sup> CARRERA e BOCCONE.

origine antichissima, con stazione della ferrovia Messina-Catania-Palermo, distante 89 chilometri dalla prima nominata città.

Le seguent: specie minerali rinvengonsi entro le roccie vulcaniche delle classiche Isole Ciclopi, distanti 2 chilometri al N. E. del centro comunale:

Pirrotina, rarissimamente, in forma cristallizzata, nelle cavità del bssalto.

Pirite, in forma di minuti cristallini, come sopra; - rarissimo.

Calcopirite, in particelle compatte, riconosciuta da Waltershausen — traccie, rarissima.

Gesso, come specie epigenica — rara. Oligisto, nella lava porfirica.

Magnetite granulare, in quantità inapprezzabile, associata a piroaseno, nel basalto.

Calcite.

Dolomite, in cristallini romboedrici nelle marne, presso il loro con-

tatto colla dolerite.

Siderite, alle volte in cristallini romboedrici, entro le cavità della

dolerite; sovente rivestita da analcime.

Aragonite a struttura raggiata cristallina, nelle cellule del basalto,
che riempisce.

Malachite terrosa — traccie, nel tufo, derivata dall'ossidazione della calcopirite. Fu riconosciuta da Waltershausen, però è rarissima.

Pirosseno, varietà Diopside, associata all'aportite, uella cavità della.

Anfibolo, varietà Tremolite fibrosa, derivata da orniblenda; nelle

marne ed a contatto di queste col basalto.

Anortile, varietà Ciclopite, sotto forma di minute tavole cristalliz-

zate, associata ad analcime ed altre zeoliti nelle cavità della dolerite (1).

Analcime; entro dolerile, abbondante assai come parte costituente

della roccia vulcanica. Alcuni dei cristalli raggiungono più centimetri.

Idem, x!; osservata pure da Waltershauscu sotto forma di una specie di salbanda alle dicche di dolerite attraversanti le marne

Idem; nelle marne calcaree stesse, come croste cristalline, in prossimità alla dolerite.

<sup>(1)</sup> È la così detta Beffanite di Maravigna.

Cabasite; in minuti cristallini romboedrici nelle cellule del basalto.

Granato cristallino rosso-bruno.

Herschellite cristallizzata, nel tufo basaltico.

Idem in minuti globuli, come sopra.

Calcite; entro basalto, presso Aci-Trezza, frazione di questo Comune rimpetto alle isole Ciclopi.

Phillipsite, entro basalto; ivi.

Mesotipo in piccole masse cristalline bianche a struttura raggiata.

Da aleuni mineralogi fu presa per una miseela meccanica di natrolite e seolecite, tanto più ehe ha una composizione chimica intermediaria tra quelle due specle, modo di vedere che non ammette il Lassaulx.

Gesso - come rarità, epigenico su tufo vulcanico.

Vivianite terrosa, rivestente la roccia vulcanica.

2815. Aci Catena. — Villaggio posto alla radice orientale dell'Etna, a 4 chilometri dalla città di Acireale, dove trovasi una stazione della ferrovia Messiua-Catania Palermo.

Peridoto, varietà Olivina : entro lava olivinica.

ACQUA MINERALE — Poco lungi da Aci Catena, da tre polle quasi attigue scaturisce l'Acqua solfura idrocarbonata di Santa Venera. Una condotta in muratura serve a trasportare l'acqua di una di queste polle sino allo stabilimento dei BAGNI DI ACHERALE, di proprietà del baruce Ponnisi i e altre due nolle sono lasciate in abbandone.

L'Acqua di Santa Venera è tra le più antiche di quelle che hanno origine in mezza alle roccie vulcaniche dell'Etan. Dilatti vi si onservano appresso i ruseri di edificio retustissimo, costrutto in pietra e creduto esser gli avanzi di terme runane, quantunque nessuno degli autori medicerali di opere riguardanti le acque minerali, per quanto le abbiano lette, ne facei il mesomo cenno.

Lo stabilimento dei bagni di Sunta Venera, ossia di Aderuela, aparto nell'anno di 1872, e distante i chiomenti dalla soprote e di situato penen fonei dell'altrio di Adiruela, ad un quarto di chiometro dalla statione ferrovanta. E tra i più deganti edifici di questo genere in Italia, tuttavia ei sembra che si avrebbe fatto assimi di di erigerio sopra la sorgente modesima. Per la descrizione dell'acqua e dei loagni reputamo intulle ripetere la lunga deserizione data nella nostra lidrologia miserrale dell'Italia, cai rivisiono il lettore (1).

2816. Acircale (m. 160). — Capoluogo di questo Comune è una città popolosa, situata in posizione amenissima alle basse falde del-

<sup>(1)</sup> JERVIS, Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 239.

l'Etna, prospiciente il mare, ad 81 chilometri con ferrovia da Messins. Vivianite, come rivestimento interno delle cavità di lava e basalto. Calcite.

Aragonite.

Mesotipo, entro dolerite.

Opale, ad un chilometro a levante della città, al mare, presso la Scala di Aci - raro.

Quarzo, varietà Calcedonio; ivi - raro.

ACQUE MINURALI. — L'Acque salius di Sente Tecle sorge al livello del mare, dal quale è discosta uppena 30 metri, e precisamente nell'abitato stesso del villaggio di Santa Tecla, alla distanza di 3 chilometri al N. E. della città di Acireale, colla quale comunica per mezzo di strada.

Ha origine dalle roccie vulcaniche alla radice dell'Etna cd è di temperatura fredda.

L'Acqua del Ferro, sorgente acidulo-ferruginosa, è quasi inaccessibile dal lato della terra e zampilla negletta in mezzo agli scogli di lava al livello del mare, dal quale è bagnata.

2817. Giarre. — Salmarino; formatosi sulla lava della corrente del 1852 mentre era ancora calda.

Pirosseno, entro lava pirossenica.

#### CIRCOMPARIO DI CATANIA

2818. Zaffarana Etnea. È questo un grosso paese, fabbricato in posizione elevata sul fianco orientale dell'Etna, a 7 chilometri dalla stazione ferroviaria di Guardia.

Salmarino. — Arrivata la corrente di lava dell'eruzione dell'anno 1852 presso Caselle e Milo nel territorio di Zaffarana Etnea e di Giarre (V. al n. 2817), si rivesti repentinamente di una crosta di salmarino, mentre la lava era ancora calda.

Atacamite, come sostanza gialla, che diventa poscia verde, sulle lave della eruzione del 1865.

Siderazoto; osservato da von Waltershausen alla superficie della lavs, dopo l'eruzione dell'anno 1869.

Apatite; nel monte Giannicola, cratere nella val di Bove; eruzione del 1852.

Oligisto; ivi.

Idem cristallizzsto; nella Serra Cuvvigliuni, nella val di Bove, sul pendio orientale dell'Etna, a 10 chilometri al N. O. del centro comunale.

Tenorite, in cristalli minutissimi, riconosciuti da Silvestri sulle lave dopo l'eruzione del 1865; supposta derivare dalla decomposizione dell'atacamite.

Magnetite granulare; nella lava dell'anno 1758.

Natrone; come efflorescenza sulla superficie della lava dell'eruzione del 1865.

Szaboite; ivi.

Analcime, in minuti cristalli incolori, associata a mesotipo, entro tufo vulcanico, nell'eruzione del monte Fiuocchio.

Mesotipo; nel tufo vulcanico; ivi.

Quarzo, varietà Calcedonio, nel monte Calanna, località nella val di Bove, a 4 chilometri al N. O. di Zaffarana Etnea — rara.

Opale; ivi - rara. Mesotipo; ivi.

Analeime; ivi. Cabasite; ivi.

Mica; nella trachite di Trifoglietto.

Aragonite, in piccoli cristalli nella valle di San Giacomo, situata nella val di Bove ad un 'i, chilometro a ponente del centro comunale. Siderite, in cristallini: ivi.

Mesotipo, entro basalto; ivi; supposto da Waltershausen esser scolecite.

Analeime; ivi, in forma di piccoli cristalli entro basalto.

Acido solfaroro. — Durante la grande eruzione del 1852 cadde molta pioggia, la quale trascinò le emanazioni di acido solforoso. Questa pioggia acidulata cadde sul territorio di Zaffarana Etnea, cagionando grave danno alla vegetazione.

ACQUA MINERAIR. — A 4 chilometri al N 0. del centro comunale, al piede oriente del monte (Calanna, zampilla una sorgente d'acqua acidula fredda, denominata l'Acqua Ardeste, ovvero l'Acqua scidula di Zafarena Estac. Questa località è alle falde dell'Etna e dista 8 chilometri dalla stazione ferrorismi di Guardin.

Fu osservata quest'acqua per la prima volta dopo l'eruzione del 1851, durante la quale scomparse un'antica polla, che era distante un chilometro dal luogo in parola. — Sorge in mezzo alla lava.

#### CIRCONDABIO DI ACIREALE.

2819. Masceli. — Natrone; come efflorescenza sulla superficie della lava, dopo l'eruzione del 1865.

Salammon'aco; come efflorescenza, alla stessa data.

Cloruro di ferro, sulla stessa lava.

Oligisto, come sopra.

Pirosseno, varietà Augite in cristalli sciolti; nella fiumara di Mascali.

Peridoto, varietà Olivina, coll'augite; ivi.

2820. Piedimonte Etneo. - Salmarino; sulla lava della corrente dell'anno 1865.

Mascagnina impura, nei fumaioli, dopo l'eruzione dell'anno 1865.

Natrone. — Come efflorescenza superficiale sulla lava dopo l'eruzione dell'anno 1865.

Salammoniaco, come sopra, alla stessa data.

Atacamite; ivi, eruzione del 1865.

Tenorite; sulla superficie della lava, alla stessa data.

Cloruro di ferro, come sopra. Oligisto: sulla lava del 1865.

Pirosseno, varietà Augite, x.

2821. Linguaglossa. - Salammoniaco.

2822. Randazzo. — Siderazoto; osservata da Silvestri sulla superficie della lava, dopo l'eruzione dell'anno 1874.

Magnetite granulare, nella lava dell'eruzione dell'anno 1614 ed in quella del 1651.

#### PROVINCIA DI MESSINA

#### CIRCONDARIO DI CASTROREALE.

2823. Mojo Alcantera. — Vivianite, che riveste l'interno delle cavità della lava.

Pirosseno, varietà Augite, x.

#### PROVINCIA DI CATANIA

#### CIRCOMPARIO DI ACIREALE,

2824. Castiglione di Sicilia. — Magnetite granulare, nel Bosco di Collabasso sul fianco nord dell'Etna, nelle lave dell'eruzione dell'anno 1614. Contiene molto acido titanico.

Salammoniaco come sublimazione, dopo l'eruzione dell'anno 1636 e dopo quella del 1809. Ne su fatta gran raccolta dagli speziali e dagli artisti di Catania, i quall se ne servirono come il salammoniaco di commercio (1).

Cloruro di ferro; dopo l'eruzione del 1879. Oligisto: sulle lave dell'eruzione del 1879.

## PROVINCIA DI MESSINA

#### CIRCOMDARIO DI CASTROREALE,

2825. Mottacamastra. — Calcite. Pirosseno, varietà Augite. x.

2826. Francavilla di Sicilia (m. 320). — È questo un paese situato a 18 chilometri dalla stazione ferroviaria di Giardini.

Bournouite, associata a calcopirite, con quarzo e siderite, in sito molto elevato fra i monti, poco distante dalle ultime località metallifere descritte sotto Novara di Sicilia (V. a) p. 2664).

Calcopirite; ivi, come sopra.

Siderite; ivi, come sopra

nel calcare.

Giacimento entro gli schisti talcosi presiluriani.

2827. Castel Mola [già Mola]. — Diaspro nero, su fondo nerastro.
Idem nerastro e bianco sporco.

2828, Taormina (m. 150). — Pirite, in cristallini cubici disseminati

Quarzo, varietà Agata, con fondo bigio e macchie gialle e nere.

Idem, idem con fondo bigio, macchiettata in rosso e qualche volta
con parti cristallizzate.

Idem, idem con fondo bruno e macchie lattiginose e bianco-sporco.

Aragonite coralloide.

2829. Antillo [già Antelli] (m. 480). — Calcopirite, in arnioni, nella contrada delle Grotte.

Galena a grana fina, con ganga di siderite. Contiene piombo 50, 7<sup>1</sup>½, ed argento 15 granuni per ogni 100 chilogrammi di minerale; nel·l'antica ricerca abbandonata di Mangiameli, situata a 200 metri sopra la fonderia detta di Linnina, sul corso del torrente settentrionale che si getta nella fonuera di Agro presso Antilo.

<sup>(1)</sup> FERRARA, I Campi flegrei della Sicilia, p. 286.

Questa fu una delle località dove si fecero delle esplorazioni nel secolo XVIII, di cui abbiamo parlato più a luogo sotto l'articolo Novara di Sicilia.

Siderite; ivi, come sopra.

2830. Roccafiorita. — Galena; al Sud del villaggio di Limina. Contiene 75,9 % di piombo e 25 grammi d'argento per 100 chilogrammi di minerale.

Rioviensi în traccie entro gli schisti talcosi.

2831. Limina. — Piombo. — Galena argentifera, entro gli schisti talcosi, non lontano dal villaggio verso N. e precisamente vicino alla cappella di San Filippo.

Questo giacimeoto fu oggetto di esplorazione nel secolo XVIII.

Idem. — A levante del villaggio, nel vallone di Crapanara, ove ne esistono delle venuccie, aventi le stesse relazioni geologiche del minerale della località precedente. Contiene 6,7 °/o di piombo e 60 grammi d'argento per 100 chilogrammi.

#### CIRCONDARIO DI MESSINA,

2832. Roccalumera. — ANTIMONIO — Stibina, con ganga di baritina, superiormente all'abitato di Roccalumera, sulla sinistra della
flumara, dalla quale è brevidistante Le ricerche furono ripetute
più volte, compresa una fatta alcuni anni indietro.

Рюмво. — Galesa antimoniale, associata a piccola quantità di stibina ed alla Jamesonite. Contiene piombo 55  ${}^of_a$ ; antimonio 12  ${}^of_a$  ed è poco argentifera.

Jamesonite; Ivi, come sopra.

Baritina; come ganga dei minerali suddetti; ivi.

Questo giacimento metallufero forma delle lenti stratificate negli schisti cristallini, piuttosto che dei filoni strati.

ALUME. — In questo territorio esiste uno strato di terra alluminosa, con pirite, abbastanza copiosa, che servi alla fabbricazione dell'allume potassico. La sua coltivazione rimase però lungamente sospesa, forse per le condizioni migliori in cui trovansi le allumiere delle provincie di Rome e di Grosseto.

Pirite; rinviensi, come fu detto, associata all'allume.

2833. Fiumedinisi. — Borgo situato tra i monti a 6 chilometri dalla stazione ferroviaria di Nizza di Sicilia. Bournonite, presentasi in traccie, nella località denominata San Giuseppe, uno dei punti dove si fecero delle ricerche nel secolo XVIII.

Idem, in poca quantità, associata a quarzo, sulla destra della fiumara di Fiumedinisi, alle falde del Pizzo Belvedere.

RAME. — Panabase terrosa;

Azzurrite terrosa, traccie; ivi, dovuta all'ossidazione all'aria della precedente specie.

Piosao. — Galena, con blenda e pirite, in ganga quarzosas giacimento irregolare poco lusinghiero, che si vede al fianco della flumara di Fiumedinisi, superiormente al villaggio, nella località detta Lummols. Contiene piombo 74,5 %, ed argento 138 grammi per 100 chilogrammi.

Blenda; lvi.

Pirite, come sopra; ivi.

Piombo. — Galesa associata a quarzo, con traccie di azzurrite, risalendo la fiumara dalla località precedente, presso l'incontro dei valloni di Vacco e Canciddo, parimente uno dei punti di ricerca nel secolo nassato.

Azzurrite; ivi, come sopra.

Calcopirite; con quarzo e mispichel nel vallone della Santissima, ramo settentrionale della fiumara.

Mispichel; ivi, come sopra.

Bournonite; presso lo sbocco del vallone della Santissima in quello di Canciddo, nella località detta Romano.

Jamesonite, nella località detta lo Pallio, associata alla

Galena antimoniale; ivi.

Stibina; ivi.

Questi minerali costituiscono una piccola lente entro gli schisti talcosi.

RAMB. — Calcopirite, in piccole vene a ganga quarzosa; nella contrada Vecchio, poco distante dalla località precedente.

Panabase. associata a calcopirite, nell'antica miniera abbandonata

di San Carlo, dove questi minerali ricorrono in venuccie reticolate.

Calcopirite; ivi come sopra.

Bournonite, contenente 200 grammi d'argento per quintale di minerale; ivi.

I lavori della miniera di San Carlo furono iniziati nell'anno 1728, per conto di Carlo VI, dal quale furono iniviati dall'Austria dei minsteri e dei fonditori per dirigere e coltivare le miniere metallifere delle Calabrie e della provincia di Messina, tra le quall quella in parola, nelle cui vicinante fu cretta una fonderla. Se non che la Sicilia passo dei 1734 a Carlo III di Soppa e tutti i lavori delle minister rimasaro abbandonati. Verso il 1749 vennero eseguite altre ricerche per ordine di Carlo III e la piccola fonderia fu sontituita da altra più grande. Ad onta di tatti questi preparatiri, poco tempe appresso tutti i lavori della miniera vennero definitivamente abbandonati.

Fluorina compatta amorfa bianco-latteo, trovasi in gran quantità in alcune delle aummentovate località, associata alla galena.

Siderite; nei filoni di piombo.

Aragonite, in cristalli aggruppati raggianti; nella contrada Santa Barbara.

Diallogite lamellare (carbonato di manganese); ivi.

Asbesto filamentoso verde.

-2834. Ah. - Villaggio al lido del mare all'ingresso dello Stretto di Messina, con acque minerali tra le più frequentate di Sicilia. È atazione della ferrovia Messina-Catania-Palermo. Dista chilom. 24 dalla prima nominata città e 71 da Catania.

Galena, come indizi, in contrada Tripi. Contiene 77,9 % di piombo e 105 grammi d'argento per quintale di minerale.

Idem, in poca quantità, non lungi della fiumara d'All in contrada Recupero. Diede all'analisi piombo 50,7 %; argento 65 grammi per quintale di minerale.

Gesso.

ACQUE MINRRAIL. — L'Acque selfurea dei Bagni Granata, cool dette perchè alimenta lo siabilimento dei Baoni Granata, che sono da tre secoli di proprietà della famiglia di cui portano il nome; è situata alla spiaggia e proprio al livello del mare, presso l'abilato di All.

L'Acqua solfurea di Alì, che serve ai Bagni minerali di Alì, è parimente situata alla spiaggia, non lungi dalla precedente e mezzo chilometro al di là della stazione della ferrovia.

L'Acqua soffwre dei Bayai Marino è quella che serve per lo atabilimento dei Baovi Manno. Basa vien fuori nell'ibbitato atseso di lior precisamente a ponente della atrada nazionale, alla radice del monte. La vena d'acqua scorre, come tutte le altre, al liviello atseso del mere fu rinvenuta una diecina d'anni fa, mentre si stava scavando un pozzo.

Gli strati attraversati nel fare il pozzo surriferito consistono in conglomerato diluvionale, formato di citolicii di roccie paleozoiche e l'acqua sembrerebbe aver orgine al contatto di questo conglomerato colle sottostanti roccie paleozoiche in sito, che spuntano al giorno presso Ali. Di natura ed orgune geologica simile sono le altre sorgenti di All. La loro mineralitzazione e termalità risulta semplicemente dall'ossidazione della pirite contenuta nella roccia. Possiamo affermare positivamente che von hanno sede profonda e molto meno alcuna relazione, benche remotissima, coi fenomeni vulcanici dell'Etna, la cui vicinanza è una circostanza del tutto fortuita.

2835. Messina, divenuta, in seguito all'apertura del canale di Suce dello sviluppo generale del commercio del passe, uno dei principal scali della marina mercantile che mette in comunicazione l'Europa e l'Oriente, siede all'ingresso allo Stretto del medesimo nome e soli 16 chilometri da Reggio di Calabria nella penisola. Comunica per mezo di pirocacia postati con Napoli, distante 333 chilometri ; Livrone 860, Genova 1010. — Per via di terra la ferrovia la congiunge con Catania chilometri 95. Siracusa 182, Caltaniastetta 217, Palermo 394. Da Reggio di Calabria poi sono chil. 703 con ferrovia da Napoli, via di Potenza, 953 da Roma, 1574 da Forino.

Mesaina, in origine Zanete, poi detta Meszana, è una città vetusta sassi. Gli uni fanoo risalire la sua fondazione lo secoli prima dell'era criatiana, gli altri dicono perfino l 8 secoli. Venne in potere dei Siracusnoi, dei Cartaginesi, dei Romani. Nel medio evo fu conquistata dai Greci, dai Goti, dai Normanni, dagli Svevi; più recentemente dagli Spagnouli (J.).

Piombo. — Galena. A circa 35 chilometri dalla città verso S. S. O., nella frazione di Giampelleri.

Blenda: ivi, associata alla galena.

Fluorina; ivi, come ganga del filone di piombo.

Prosno. — Galesa lamellare, contenente 72 %, di piombo e 25 gr. di argento per quintale del minerale; presso San Michele, a circa 5 chilometri al N. O. di Messina, dove fu riconosciuto l'afforamento di un giacimento di piombo indefinito, a ganga quarzosa, con fluorina, entro gneis.

Idem a grana d'acciaio; ivi.

Blenda lamellare, associata alla galena; ivi.

Vi ai fecero delle ricerche insignificanti verso il 1840, aulle traccie di lavori iniziati molto tempo prima.

<sup>(1)</sup> Neil anno 1693, ai 9 genanio, chbe luogo un terremoto, che produsse orthibi danni alle città di Messina e di Catania. Nei 1783 la maggior parte della città di Messina fu distrutta dal terrible terremoto che devolo le Calabrie e di cui abbiano dalo le notitie partitamento nel secondo volume della presente opera, pariando dei singol Commoj, cri rivinziano il letto.

Pluorina amorfa, compatta, opaca, color verdognolo, come sopra;

Idem, idem giallognola; ivi.

Idem, idem bianca; ivi.

Rutilo, x; entro calcare, presso il capo Scaletta, poco prima di giungere a Scaletta Zanclea.

Spinello, x: ivi, come sopra.

Grazato color rosso vinato chiaro, in minuti cristalli isolati, disseminati entro pegmatite bianca; nella frazione dei Bianchi.

Epsomite, come efflorescenza alla superficie di alcuni calcari, nella contrada Gravitelli.

Acque mineral. — Nell'abiatio stesso della città e precisamente al porto, alcune searse vene d'acque solfures sorrono al livello del mire. Sono di pochissima importanza geologica od economica, quantunque faccia conore ai cittadini di averne tratto tutto il profitto possibile per l'alimentazione di vari piccoli stabilimenti di bagni (1).

L'Acqua selfgna di Mensina innuirestasi in molti punti lungo la bella standa, detta il Testro Maritimo, prospiciente il potro precisamente nelle foudamenta delle case e, per una certa lunghezza, nella banchina davanti al esse, segnatamente nel nuovo merzato, detto la Pescheria. In alcune delle case rimpetto a questo luogo, trovansi dei piccoli stabilimenti di bagni. L'acqua softurea vi fu riscontrata nello scavare sion al livello del mare. Detti bagni sono tutti scaglionati a poca distanza intorno, e possono considerarsi come alimentati da zupulli di una stessa sorgente.

mentati on zampini of tim seessa sorgetue.

Yi sono delle evidente molto covincenti per dedorre che il terreno è stato loggermenta sollevato per effetto dei successivi terremoti dei quali fu teatro questa clità e
semberebbe che, in un passato non molto remoto. Il quartiere più vicino al porto,
tra le attre quella dove si vedono le acque minerali, fosse occupato del mare.

LIGNITE, che fu riconosciuta in contrada Gravitelli, non lungi dalla città.

La lignite di Messina, che sembrerebbe essere del tutto insignificante, fu adoperata sotto il governo di Carlo VII ed in appresso, quando vi si lavorava sotto Carlo III, re di Spagna, giusta l'abbate d'Amico, serviva per la fouderia di metalli in Finmedinisi, di cui abbamo parlato sotto l'articolo num. 2810.

<sup>(</sup>t) V. la Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 215.

## INDICE ALFABETICO GENERALE

## DI TUTTE LE SPECIE MINERALI RINVENUTE IN ITALIA

DESCRIPTE NELLA PRESENTE OPERA. nonché del Combustibili minerali, delle Acque minerali,

dei Prodotti gassosi naturall, ecc.

N.B. I numeri senza asterisco riferisconsi agli articoli dove vengono descritte le singole specie; quelli con esterisco (così 2079\*) alle aggiunte alla fine del volume.

	Acido borico,			
1932.	Castelnuovo	di	Cecina.	

2661. Lipari.

1943. Massa Marittima. 1945. Montieri. 1933. Pomarance.

VULCANO (V. Lipari). Acido carbonico (V. Mefite).

# Acido cloridrico

2806-2824. ETNA. 2661. Lipari. 2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina). VULCANO (V. Lipari).

Acido sotforico (V. Solfatite). Acido solforoso.

ETNA. 1933. Pomaraoce. 2189. Resina.

VESUVIO (V. Resioa).

Acque minerali: - Acque Acidule. 2015. Acquasparta 1987. Anguillara Sabazia.

1868, Arezzo. 1859. Bagni San Giuliano. 1902, Barberino di Val d'Elsa.

1657, Cancellara.

2167. Bellona.

2195. Castellammare di Stabia. 1216. Castell'Arquato.

1951. Castelnuovo Berardenga. 1957. Castiglione d'Orcia. 1498. Città Sant'Angelo

1584. Civitacampomarane

1874. Civitella di Val di Chiana. 2587. Codrongianus.

2214. Contursi. 1898. Empoli. 1320 - Firenzuola. 2117. Francolise.

1099 Grugnardo 1545. Lama dei Pelignl.

1918. Lari. 1969. Manciano. 1327. Marradi.

2014. Massa Martana. 1935. Montecatini di Val di Cecina. 2797. Palagonia.

2809. Paterno. 151 1. Penne:

1623. Pescopagano. 2052. Pian Castagnaio. 1252. Polioago. 1933 Pomarance.

1864. Poppi. 1931. Radicondoll. 1960. Rapolano.

2078. Roma. 1927. Rosignano Marittuno. 239. Saint-Vincent.

1903. San Gemignsno.

SEU INDICE ALFA	BEIICO OBNANACE (MYN W
2037. San Gemioi.	398. Bognanco Dentro.
1953. San Giovanni d'Asso.	713. Bonate di Sopra
701. Santa Brigida.	2137, Bonito
1973. Santa Fiora.	2592, Bonorva.
2194 Sarno.	1791, Borgonasca.
2057 Sarteano.	800. Bovegno.
1974. Sorano.	1761. Brancaleone.
2191. Torre Annunziala (1).	640. Breccia.
892. Torrebelvicino	84. Bricherasio.
598 Valmaaino.	1328. Brialghella.
2122. Venafro.	1175, Bronl.
1894. Vernio.	1760. Bruzzano Zefirio.
1915. Vico Pisano,	1315. Budrio.
2818. Zaffarana Etnea.	2773. Caltagirone.
1279, Zocca.	1664, Calvello.
	1441, Camerino.
Acque acidulo-ferruginose,	1966. Campagnatico.
100. Abbadia Alpina	1942, Campiglia Marittlma.
2051 Abhadia San Salvatore.	2006, Cannara
2816 Acireale.	2220. Capaccio.
2054. Acquapendente.	2512. Capoterra.
2229. Acquappesa.	2063. Capranica.
1562. Agnone.	1991, Caprese.
1986. Allumiere.	1759, Casignana.
1467. Amatrice.	1324. Casola Valsenio.
1815. Ameglia.	1326, Castel Bolognese,
960. Ampezzo	910. Castelcucco.
2088. Anagui.	2115. Castelforte.
1993. Anghiari.	1278. Castelfranco dell'Emilia.
1814. Arcola.	2195 Castellammare di Stabia.
1868. Arezzo.	1484. Castelli.
977. Arta.	1310. Castelmaggiore.
1961, Asciano.	1951 Castelnuovo Berardengs
1471. Ascoli Piceno.	1305. Castel San Pietro dell'Emilia
1629 Atella.	2041. Castel Sant'Angelo.
919. Auronzo.	1314. Castenaso.
816. Avenone.	1291. Castiglione dei Pepoli.
843. Badin Polesine.	1957. Castiglione d'Orcia.
2263. Bagnara Calabra.	2663. Caatroreale.
1318. Bagnara di Bologna.	2060, Gelteno.
814 Bagolino.	1732. Centrache,
1902. Barberino di Val d'Elsa.	172. Ceresole Reale.
1632. Banie.	1359. Cesena.
1589, Baselice.	2058. Cetona.
2064, Bassano di Sutri.	2056. Chianciane.
2208. Bella	1003. Chieri.
648. Bellano.	1866. Chitignano.
2810, Belpasso.	1753. Cimina.
1354. Berlinoro.	1433. Cingoll.
1865 Bibbiena,	2125, Ciorlano
83. Bibiana	1: 95, Città di Castello.
1979. Bieda.	2042. Città Ducale.
1010. Qieua.	AUTA. ORIGI DUCATE.

<sup>(1)</sup> Messo nel testo sotto Bosco Tre Case.

1352. Civitella di Romagna.	1353. Meldola.	
2230. Cleto.	812. Milzanello.	
799. Collio,	1257. Modena.	
1375. Coriano.	1330, Modigliana.	
1719. Cotrone.	1316. Molinella.	
199. Courmayeur.	2119. Mondragone.	
912. Crespano Veneto.	306. Mongrande.	
392, Crodo.	2136. Montecalvo Irpino (1).	
1424. Cupramontana.	2013. Montecastello di Vibio.	
2505. Decimoputzu.	2207. Montecorvino Pugliano.	
2007. Deruta,	1391, Montefelcino.	
2506. Domusnovas.	1251, Montefiorino,	
2613. Dorgall.	1381. Montefiorito.	
1346, Dovadola.	1377. Montegrimano.	
1329. Faenza.	1673. Montemurro.	
1410. Fano.	1869. Montepulciano.	
332. Feriara.	1294. Monte San Pietro.	
1881. Figline Valdarno.	1877. Montevarchi.	
2103. Fontana Liri.	1280. Monteveglio.	
913. Fonte.	1945. Montieri.	
1350, Forll.	1098, Morbello,	
2245. Francavilla Angitola.	202. Morgex.	
2012. Fratta Todina.	2232, Motta Santa Lucia.	
717. Gandellino.	303. Muzzano.	
668. Garaguso.	9180 Napoli	
1731. Gasperina.	2180 Napoli. 2799. Nicosia.	
1944. Gavorrano.	1306. Nonantola.	
727. Gimigliano.	1493. Notaresco.	
769. Gorzone.	2602. Nulvi.	
718. Gromo.	1473. Offida,	
1242. Guastalla.	702. Oltre il Colle.	
1998. Gubbio.	1685, Oriolo,	
1322. Imola.	1650. Ortelle.	
551. Induno Olona.	2797. Palagonia.	
617. Introbbio.	1910. Palaia.	
2610. Irgoli.	2231. Parenti.	
2120. Isernia.	2055. Parrana.	
1918. Lari.	2809. Paterno.	
1875. Laterina.	1267. Pavullo nel Frignano.	
200. La Thuile.	1217. Pellegrino Parmense.	
831. Lazise,	1504. Penne.	
573. Livraga.	1515, Pentima.	
990 Loning	1876. Pergine.	
880. Lonigo. 581. Lovero.	650, Periedo.	
508. Luino.	94. Perrero.	
2243. Majerato,	1997. Perigia.	
1327. Marradi.	1299, Pianoro.	
2233. Martirano.	1954, Pienza,	
1943. Marurano. 1943. Massa Marittima.	1667. Pietrapertosa.	
711. Mazzoleni e Falghera.	4000 Diene Saute Stafane	
1317. Medicina.	1990. Pieve Santo Stefano. 1663. Pignola di Basilicata.	
502. Meina.	101. Pinerolo.	
JUA. MEINA.	101. riner010.	

<sup>(1)</sup> Attribuita nel testo a Casalbore.

JERVIS. - 21.

889. Battiglia.

322	INDICE	MI.
1002	Pino Torinese,	_
1975.	Pitigliane.	
2246.	Pizzo.	
2597.	Ploaghe.	
1313.	Poggio Renatlco.	
1933.	Pomarance.	
753.	Pomarance. Ponte di Legno.	
2164.	Ponte Landolfo.	
1097.	Ponzone.	
	Praduro e Sasso.	
768.	Prestine.	
	Radicondoll.	
1033.	Rapolla.	
1343.	Ravenna.	
870.	Recoaro.	
	Reggello.	
71.	Revello.	
2126.	Riardo.	
	Riolo.	
1630.	Rionero in Volture.	
	Riva Valdobbia.	
1968.	Roccalbegna.	
1345.	Rocca San Casciano.	
2078.	Roma.	
2062,	Ronciglione.	
	Rosignano Marittimo.	
639.	Rovenna. Roverè di Velo.	
2103,	Salemi.	
1919	Salerno. Salso Maggiore.	
	Sambiase.	
9053	San Casciano de' Bagnt.	
1698	bis. San Fele.	
97	San Germano Chisone.	
609	San Giacomo e Filippo.	
	San Giovanni in Persiceto.	
	San Lorenzo in Campo.	
1312.	San Pietro in Casale.	
1956.	San Quirico d'Orcia.	
1973.	Santa Fiera.	
1311.	Santa Maria in Duno.	
2703.	Santa Ninfa.	

2703. Santa Ninfa. 2113. Santi Cosmo e Damiano, 1196. Santo Stefano d'Aveto. 2011. San Vito in Monte. 2914. San Zenone degli Errelini, 2920. Sappada. 2194. Sarno. 2586. Sassari, 21378. Sassofettrin.

1378. Sassofeltrio. 2224. Scalea. 1368. Scavolino.

893. Schio.

341. Scopello,
2524. Serbariu.
1906. Serravalle Pistoiese.
1922 Sammyarra
1833. Serravezza. 2118. Sessa Aurunca.
2581. Siligo.
eco citians
2509. Siliqua. 1872. Sinalunga.
2262. Sinopolt.
853. Soave.
776 Solto
776. Solto. 1867. Subbiano.
2065. Sutri.
697 Tuesno
627. Taceno. 1293. Tavernola Reno. 2116. Teano. 2084. Terracina.
9116 Teams
9094 Terracina
1347 Terra del Sola a Castrocara
1293. Javernota Heno. 2146. Teano. 2084. Terracina. 1347. Terra del Sole e Castrocaro. 1878. Terranuova Bracciolini. 2590. Tiesi. 2191. Torre Annunziata. 791. Torre de Roveri.
9500 Tieri
791 Torre de' Reveri
4470 Torricella Sieure
791. Torre de' Roveri. 1479. Torricella Sicura. 1192. Torrigliana. 1321. Tossignano. 481. Trarego.
4391 Tossignano
194 Teamers
2599. Tula.
1388. Urbino.
879 Valdagno
576 Valfutva
891 Valle dei Signori
1388, Irbino. 872, Valdagno. 876, Valfurra. 891, Valle del Signori. 1288, Vergato. 1003, Vico del Gargano. 28, Vico Forte. 28, Vico Forte. 28, Vico Forte. 1880, Vitario, 1980, Vitario, 1707, Zeeno.
1603 Vice del Gargano
28. Vice Forte.
2520. Villarles Masalnas.
1100. Visone.
1980, Vlterbo.
707. Zogno.
Acque saline
2816. Acircale.
1093. Acqui.
1748. Agnana.
1240. Albinea.
1661, Altamura,
1467. Amatrice,
2133. Ariano di Puglia.
2636. Armungia. 1471. Ascoli Piceno.
1471. Ascoli Piceno.
1852. Bagni di Lucca.
1859, Bagni San Gluliano. 1054, Barbaresco.
1054, Barbaresco.
1847. Barga.
1489. Basciano.

2208.	Bella.
1354.	Bertinon
	Bisenti.
1198.	Bobbie.

1296. Bologna. 1362. Borghi. 577. Bormio.

1716. Caccuri. 1626, Calitri. 1664. Calvello.

1431. Camerano. 2725. Cammarata. 1241. Campeggine.

2766. Campobello di Licata. 1639. Canosa di Puglia. 2220. Capaccio, 1526. Caramanico.

1258. Carpineti. 1938. Casale di Val di Cecina.

1324. Casola Valsenio. 1930. Casole d'Elsa. 1055. Castagnole Lanze.

1488. Castel Castagna. 2t 45. Castelfranci. 1492. Castellalto.

2195. Castellammare di Stabia. 1125. Castelletto Scarzoso. 1485. Castelli, 1618. Castelluccio de' Sauri.

1066. Castelnuovo d'Asti. 1844. Castelnuovo di Garfagnana.

1273. Castelvetro di Modena. 1487. Castiglione della Valle. 1501. Castiglione Messer Raimondo.

2811. Catania. 2681, Cefatà Diana.

2669, Cefalù. 1591, Celenza Val Fortore. 1195. Cerignale. 1636. Cerignela.

1491, Cermignano. 1904, Certaldo. 1359. Cesena.

34. Chinsa di Pesio. 1946. Chiusdino. 2256 bis, Cinquefrondi,

1584. Civita Campomarano. 1987. Civitavecchia. 1352, Civitella di Romagna, 1900. Colle di Val d'Elsa.

1145. Corana. 1375. Coriano.

1197. Corte Brugnatelli. 623. Cortenova.

1719. Cotrone.

1670. Craco.

1670. Craco, 445. Craveggia, 1307. Crevalcuore, 1724. Cropani, 2516. Domus de Maria, 646. Dorlo, 1898. Empoli, 1417. Esanatoglia, 1329. Faenza, 939. Falcade, 440. Emp

1410, Fano. 1277, Finale dell'Emilia. 1256, Fiorano Modenese,

1939. Fitto di Cecina. 1823. Fivizzano.

2560. Fordongianus. 704. Fuipiano al Brembo. 2549. Gavol.

2549. Gavol. 1750. Gerace. 2204. Giffoni Valle Piana. 1727. Gimigliano. 2242. Girifalco. 1660. Gravina di Pnglia.

1967. Grasseto. 1454. Gueldo, 1322. Imola. 607. Isolato. 1918. Lari. 1235. Lesignano dei Bagni.

1235, Lesignan 2661, Lipari, 1920, Livorno, 1449, Loro Pic

1449. Loro Piceno. 1858. Lucca. 1386. Macerata Feltria.

1608, Manfredonia, 1274, Maranello, 1270, Marano sul Panaro.

1722, Marcedusa, 2014. Massa Martana. 1721. Mesuraca. 2197. Meta. 1257. Modena. 1393. Mondaino. 1913. Monsummano.

1913. Montagano. 1907. Montajone. 1907. Montalone. 1415. Montalcino. 1963. Montalcino. 1912. Montecatini di Val di Nievole.

2206, Montecorvino Royello. 1391. Montefelcino. 1251. Montefiorino. 1381. Montefiorito.

1617bis. Monteleone di Pnglia. 1635, Monteleone di Calabria.

324 INDICE ALF.	ABETICO GENERALE [Acque sa
1659. Montepeloso,	2714. Sciacca.
1458. Monte San Martino.	1725. Sellia.
1294, Monte San Pietro,	1414. Serra dei Conti.
1280. Monteveglio.	670. Settala,
1945, Montieri.	2609. Siniscola.
1482. Montorio al Vomano.	2153. Sorbo Serpico.
2180⊕Napoli	1703. Spezzano Albanese.
2039. Nami.	1275 Spilamberto.
2799. Nicosia.	1094. Strevi.
1493. Notaresco.	933. Tambre d'Alpago.
2550. Ottolai.	1480. Teramo. 2679. Termini Imerese.
1194. Ottone.	2679. Termini Imerese.
2596. Ozieri.	2605 Terranova Pausania.
2689. Palermo.	2236. Tiriolo
2809. Paternò.	1250. Toiano.
1367. Pennabiffi.	2236. Tiriolo 1250. Toiano. 1446. Tolentino.
1456. Penna San Giovanni,	962, Tolmezzo.
1490. Penna Sant'Andrea.	1658. Tolve. 1612. Torre Maggiore.
1411. Pergola.	1612, Torre Maggiore.
1997. Perugia.	1321. Tossignano.
1385. Pietrarubbia.	1616. Troja.
1843. Pieve Fosciana.	1681, Tursi (1).
1975. Pitigliano.	1321. Tossignano. 1616. Troja. 1681. Tursi (1). 1398. Urbania.
1901. Poggihonsi.	1388. Urbino.
1363. Poggio Berni.	1914. Uzzano.
422. Poggio San Marcello.	649. Vendrogno.
1911. Pontedera.	1260. Viano.
1818. Pontremeli.	1915. Vico Pisano.
2179. Pozzuoli.	1029. Vignale.
1349. Predappio.	1248. Villaminozzo.
201. Pré-Saint-Didier.	2520. Villarios Masainas.
610. Rignano Garganico.	1980. Viterbo.
1374. Rimini.	1934. Volterra,
2053. San Casciano de' Bagni.	1630. Volturino.
1447. San Ginesio.	1726. Zagarise.
1412. San Lorenzo in Campo.	1819. Zeri.
1243. San Martino in Campo.	1279. Zocca.
1905. San Miniato.	
1601. San Nicandro Garganico.	Acque salino-alcaline,
1956. San Quirico d'Orcia.	The second secon
1435. San Severino Marche.	2177. Barano d'Ischia.
1172. Santa Giulietta.	2173. Casamicciola.
1928. Santa Luce.	2175. Forio.
2521. Sant'Antioco.	2172. Ischia.
1461. Santa Vittoria in Materano.	2173. Lacco Ameno.
888, Sant'Elena.	2751. Pantelferia.
2565. Santu Lussurgiu.	2533. Sardara.
4957 Sarrina	

<sup>1461.</sup> Santa Vittoria in Mater. 888. Sant Elena. 2565. Santu Lussurgiu. 1357. Sarsina. 2586. Sassari. 1255. Sassuolo. 1272. Savignano sul Panaro. 1261. Scandiano. Acque salino-jodurate, 890. Abano Bagni. 1471. Ascoli Piceno.

<sup>(1)</sup> Non solfurea, come fu messa nel testo.

	IE MINERALI DESCRITTE
885. Baone.	2728. Acquaviva Platani.
889. Battaglia.	1093, Acqui.
712. Berbenno.	1074, Agliano.
1354. Bertinoro.	1748. Agnana.
706. Bracca.	1562. Agnone.
1328. Brisighella.	2127, Allano
857. Caldiero	1533. Alanno.
1324. Casola Valsenio.	1219. Albareto di Borgo Taro.
1326. Castel Bolognese.	1064. Albugnano.
1305. Castel San Pietro dell'Emilia.	1071. Alfiano Natta.
1496. Cellino Attanasio.	2836 All.
1433. Cingoli,	938. Alleghe.
1375. Coriano.	1081. Altare.
1981. Corneto Tarquinia.	2158. Altavilla Irpina.
1424. Cupramontana,	1459. Amandola.
2613. Dorgali.	1467. Amatrice.
1346. Dovadola,	1751. Antonimina.
1410. Fano.	2040, Antredoco.
1332. Ferrara.	1406. Apecchio.
1160. Godiasco.	1432. Apiro.
1549. Guardiagrele.	2104, Arce.
1998. Gubbio.	1413. Arceria.
1321. lmola.	1814. Arcola.
607. Isolato.	1183. Arena Po.
1427. Jesi.	2133. Ariano di Puglia.
1421. Majolati.	886. Arquà Petrarca.
574. Miradolo.	977. Arta.
1330. Modigliana.	1471. Ascoli Piceno.
1907. Montaione.	2111. Asquino.
1428. Polverigi.	919, Auronzo,
1438. Potenza Picena.	1766. Bagaladi.
1349, Predappio.	2264. Bagnara Calabra.
1253. Prignano sulla Secchia.	1355. Bagno di Romagna.
1374. Rimini.	1564. Bagnoli del Trigno.
1325. Riolo.	882. Barbarano.
1218. Salso Maggiore.	1589. Baselico.
572. San Colombano al Lambro.	907. Bassano Vicentino.
705. San Pellegrino.	2208. Bella.
1255. Sassuole.	934. Bellino.
1382. Sestino.	2543. Benetutti.
883, Teolo.	1354. Bertinoro.
1317. Terra del Sole e Castrocaro.	1621. Blsaccia.
789, Trescore Balneario.	1500. Bisenti.
1029. Vignalo.	1198. Bobbio.
790. Zandobbio.	1296. Bologna.
Acque soifurce,	2137. Bonito.
and the state of	2592. Bonorva.

100. Abbadia Alpina. 2051. Abbadia San Salvatore. 1468. Accumoli. 2169. Acerra. 2053. Acquapendente. 2229. Acquapessa. 1469. Acquasanta. 2015. Acquasparta.

2502. Bonorva.
5. Bordighera.
1362. Borglin.
9. Borgomo.
1883. Borgo San Lorenzo.
1222. Borgotaro.
1773. Bormio.
1763. Bova.
1988. Bracciano.

- 709. Brembilla. 1328. Brisighella. 2770. Butera. 1716. Caccuri.
- 2213. Caggiano. 2694. Calatafimi. 1444. Caldarola.
- 1817. Calice al Cornoviglio 1626, Calitri. 1072, Calliano.
- 2773. Caltagirone. 2759. Caltanissetta. 1664. Calvello.

- 1904. Calvello. 2749. Camastra. 1976. Camino. 2725. Cammarata. 1707. Campana. 1481. Campib. 2766. Campobello di Licata. 2709. Camporcale,
- 1291. Camugnano. 1984. Canale Monteranu. 2746. Canicatti.
- 2216. Cannalonga.
- 1508. Capitignano. 1558. Capracotta. 2124, Capriati a Volturno.
- 1526. Caramanico. 1756. Careri. 1212. Carpaneto.
- 1258, Carpineti.
- 1122, Carrosio. 1718, Casabona.
- 2135 a Casalbore
- 1023. Casale Monferrato. 1262. Casalgraude. 1713. Casino. 1324. Casola Valsenio. 1930. Casole d'Elsa.
- 1551. Casoli. 1689. Cassano al Jonio.
- 1089, Cassinasco. 2112. Cassino.
- 1008. Castagnetto. 1176. Castana.
- 1168, Casteggio. 1326. Castel Bolognese.
- 1366. Castel d'Elci. 1554. Castel di Sangro. 2115., Castelforte.
- 1880. Castelfranco di sopra,
- 2134. Castelfranco in Miscano.
- 1073. Castellalfero. 2695. Castellammare del Golfo. 2195. Castellammare di Stabia.

- 1163. Codevilla.
- 1578. Colle d'Anchisi, 2141, Colle Sannita.
- 1392. Colhordolo.

- 1216. Castell'Arquato. 1119. Castelletto d'Orba. 1484. Castelli. 1310, Castelmaggiore, 1666. Castelmezrana.
- 1951. Castelnuovo Berardenga. 1066. Castelnuovo d'Asti.
- 1423. Castel Planio.
- 1423. Castel Planio.
  2160. Castelpoto.
  1184. Castel San Giovanni.
  2217. Castel San Lorenzo.
  12015. Castel San Pietro dell'Emilia.
  2014. Castel San Pagelo.
  1521. Castiglione d'Orcia.
  1527. Castiglione d'Orcia.
  12972. Castiglione d'Orcia.
  12972. Castiglione d'Orcia.
  12972. Castiglione d'Orcia.
  12073. Castiglione d'Orcia.
  12074. Castiglione Torinese.
- 2093. Castro de' Volsei.
- 2791. Castrogiovanni. 2663. Castroreale.
- 2740. Cattolica Eraclea.
- 1012. Cavagnolo. 553. Cavaliasca. 945. Cavaso. 953. Cavazzo Carnico.
- 1154. Cella di Bobbio. 1496, Cellino Atanasio. 2222. Centola.
- 2159. Ceppaloni. 1687. Cerchiara di Calabria.
- 1715. Cerenzia. 1698. Cerisano.
- 2033. Cerreto di Spoleto. 1359. Cesena.
- 1908. Chlanni. 590. Chiesa. 1946. Chiusdino.
- 1174. Cigognola. 1753. Ciminà.
- 1433. Cingoli. 2125. Ciorlano. 1708. Cirò.
- 1995. Città di Castello. 2042. Città Ducale. 2256. Cittanova.
- 1584. Civita Campomarano. 1987. Civitavecchia
- 1475. Civitella del Tronto. 1352. Civitella di Romagna.
- 901, Claut. 1068, Cocconato.

922. Comelico Superiore.	1031. Lu.
1221. Compiano.	1319. Lugo.
1463. Comunanza.	806. Lumezzane Sant'Apollone.
2214. Contursi.	1386, Macerata Feltria.
1375. Coriano.	665, Maggianico.
1197. Corte Brugnatelli.	2201, Majori.
1522 Corvara.	1967. Manciano.
1719. Cotrone.	2079, Marino.
199. Courmayeur.	1060, Marmorito.
1705. Cropalatl.	1327, Marradl.
1424. Cupramontana.	2233, Martirano,
2763. Delia.	1671, Marsico Nucvo.
2007. Deruta.	1654, Maschito.
1885, Dicomano.	1943, Massa Marittima.
1346. Dovadola.	2014, Massa Martana.
1418. Fabriano.	1353. Meldola.
1695, Fagnano Castello.	1709. Melissa.
952. Fanna.	2835. Messina.
2089. Ferentino.	2240. Miglierina.
2255. Feroleto della Chiesa.	1330, Modigliana.
1593. Ferrazzano.	24. Mombasiglio.
1320. Firenzuola.	2119, Mondragone.
2103. Fontana Liri.	1062, Montafia.
1655. Forenza.	1583, Montagano.
958. Forni di Sotto.	1907. Montaione.
1225. Fornovo di Taro.	1896, Montale.
2001 a Fossato di Vico.	2136. Montecalvo Irpino.
2245. Francavilla Angitola.	1935, Montecatini di Val di Cecima
1680. Françavilla in Sinni.	1207. Montecorvino Pugliano,
2012. Fratta Todiua.	1453, Montecosaro.
2131. Frigento.	1567, Montefalcone del Sannio.
1408. Frontone.	1391. Montefricino.
2254. Galatro.	1381, Montefiorito.
1892. Galluzzo.	1139 Monteplaca
16. Garessio.	*1598. Montelongo.
1420. Genga.	2244. Monterosso Calabro.
27t1. Gibellina.	2029. Monterotondo.
2204. Giffoni Valle Plana.	1294, Monte San Pietro.
1677. Gorgoglione.	1429, Monte San Vito.
2002. Gualdo Tadino.	1937, Montescudaio.
1998, Gubbio.	1268, Montese,
2545. Illorai.	1947, Monticiano.
1322. Imola.	1482, Montorio al Vomano,
2120. Isernia.	1298, Monzuno.
4. Isola Buona,	1170. Mornico Losana.
502. Ispra.	1494. Morro Doro.
2223. Lagonegro.	1452, Morrovalle.
1977. Latera.	1505. Moscufo.
1678. Latronico.	1003. musculo.
17/18. Latronico.	1019. Murisengo.
1702. Lattarico. 1665. Laurenzona.	1962. Murlo.
9792 Laurengana.	2727. Mussomeli.
2723. Lercara Friddi.	2180. Napoli.
1531. Lettomanoppello,	1652, Nardo.
817. Levrange.	2039. Narni.
1920. Livorno.	2799. Nicosia.

328 INDICE A	LEABETICO GENERALE Acque se
1684, Nocara,	1758, Precacore.
1493, Notaresco.	1253. Prignano sulla Secchia.
1683. Nova Sirl.	1238. Quattro Castella.
1020. Oddalengo Grande.	2735. Racalmuto.
2548, Orani.	1950. Radda.
1581. Oratino.	1931, Radicondoli,
1971. Orbetello.	1514. Raiano.
2547. Orotelli.	1960. Rapolano.
1650, Ortelle.	1633. Rapolla.
2098, Ortucchio.	2128, Raviscanina.
1648, Otranto.	2753, Reauttano,
2579. Padria.	1162. Retorbido.
2150. Paduli.	1596. Riccia.
1323, Palazzuolo,	1325. Riole.
1542. Palena.	1448 Ripe San Ginesio.
1762. Palizzi.	1007. Rivalba.
1717. Pallagorio.	1556. Rivisondoli.
2750, Palma di Montechiaro,	2259. Bizziconi.
2055, Parrano.	1516. Rocca Pia.
979, Paularo.	1557. Roccaraso.
1451, Pausula.	2147. Rocca San Felice.
1267. Pavullo nel Frignano.	1701. Rota Greca.
1888, Pelago.	1682. Rotondella.
1217. Pellegrino Parmense.	1193. Rovegno.
1367. Pennabill,	955. Sacile.
2604. Perfugas.	2202. Salerno.
1311. Pergola.	1527. Salle.
1997, Perugia.	1218, Salso Maggiore.
1555. Pescocostanzo.	2235. Sambiase.
2142. Pescolamazza.	1588. San Bartolomeo in Galdu.
1720. Petilia Policastro.	1700. San Benedetto Ullano.
1450. Petriolo.	1675, San Chirico Raparo.
1954. Pienza.	2106. San Donato Val di Comino.
1595, Pietracatella,	2168. San Felice a Cancello.
1173, Pletra de Giorgi.	1568. San Felice Slavo.
1996. Pietralnaga,	2144. San Giorgio la Molara,
1330. Fletrainnga,	
1385, Pietrarubbia.	2726. San Giovanni Gemini.
1706. Pietropaola.	2138. San Giuliano del Sannio.
3. Pigna.	1412. San Lorenzo in Campo.
1061. Pieva (1).	2146. San Mango sul Calore.
1313. Poggio Renatleo.	2143 San Marco dei Cavoti. 1669. San Mauro Forte.
2258. Polistena.	
1428 Polverigi.	1905. San Miniato.
1933. Pomarance.	1710. San Nicola dell'Alto.
1084. Ponti.	1426. San Paolo di Jesi.
1519. Popoli.	1124. San Salvatore Monferrato.
1182. Port'Albera.	1992, San Sepolero.
1438, Potenza Picena.	1694. Santa Caterina Athanese.
2121. Pozzilli.	2754. Santa Caterina Villarmosa.
2179. Pozznoli.	2140. Santa Croce di Morcone.
1784. Prà.	1693, Sant'Agata di Esaro.
970. Prato Carnico.	1620. Sant'Angelo de' Lombardi.

<sup>(1)</sup> Non Cerreto d'Asti, come fu messo nel testo.

Acqua

1457	Sant'Angelo in Pontano.
9133	Santi Cosmo e Damiano.
1476	Sant'Omero.
1530	San Valentino in Abruzzo Cit
1132	Sardigliano.
9586	Sassari.
1378	Sassofeltrio.
9994	Scalea.
1969	Scandiano.
1269	Scavolino.
9746	Sciacca.
9672	Sclafani.
4550	Scontrone.
9120	Scontrone
9000	Sepino.
2000.	Cermoneta.
1514.	Sepino. Sermoneta. Serra dei Contl. Serramonacesca.
1037.	Serramonacesca,
1130.	Serravalle Scrivia,
1/23.	Sersale.
2118	Sessa Aurunca
1090.	Sessame.
1382.	Sestino.
2123.	Sesto Campano.
1416.	Shiigagha.
1224.	Slnigaglia. Solignano. Solopaca.
2166.	Solopaca.
2764.	Sommalino.
1711.	Strongoli.
2065.	Sutri.
883.	Teolo.
1480.	Strongoli. Sutri. Teolo. Teramo. Terracina. Terra del Sole o Castrocaro. Tito. Tivoli.
2084.	Terracina.
1347.	Terra del Sole e Castrocaro.
2210.	Tito.
2071.	Tivoli.
1250.	Toono.
1520.	Tocco da Casauria.
1446.	Tolentino.
962.	Tolmezzo.
1658.	Tivoti. Toeno, Toeco da Casauria. Tolentino. Tolmezzo. Toire. Torella de' Lombardi. Toro. Tortoreto. Toscanella.
2148.	Torella de Lombardi.
1594.	Toro.
1477	Tortoreto.
1978.	Toscanella.
1321.	Tossignane.
1237.	Toscanella. Tossignano. Traversetolo.
1686.	Trelusacci.
1566.	Traverscoio. Trelissoci. Trivento. Troja. Troja. Tufo. Valdjeri. Valenza. Valfurva.
1616.	Troia.
9156	Tufo
A1	Valdieri
1036	Valenza.
576	Valfurya
062	Votragnia

963. Verzegnis. 1714. Verzino.

```
2196. Vico Equense.
28. Vico Forte,
2211. Victri di Potenza.
1029. Vignale.
in Abruzzo Citeriore.
                                                1070, Villadeati
                                                2149, Villamaina
                                               9132. Villanova del Batti
1559. Villa Santa Maria,
2504. Villador.
45. Vilnadio.
1579. Vinchiaturo.
1100. Visone.
1980. Viterb.
987. Vilto d'Asio.
954. Viltorio.
1121. Voltaggio.
1783. Voltr.
1590. Volturara Apols.
1279. Zocca.
308. Zubiena.
2817. Zuogri.
                                                2132. Villanova del Battista.
                                                2217. Zungri.
                                                         Acque solfuree idrocarbonato.
                                                2815. Aci Catena.
                                                2759. Caltanissetta.
2791. Castrogiovanni.
2745. Girgentl.
1283. Granaglione.
2799. Nicosia.
                                                 1282. Porretta.
                                                      Acque minerali non classificate,
                                                 1442. Bolognola.
                                                1304. Casal Fiumanese.
558. Magreglio.
326. Masserano.
                                                     70. Saluzzo.
                                                                 Acqua (Vapor acqueo).
                                                2177. Barano d'Ischia.
2173. Casamicciola.
                                                              ETNA.
                                                2175#Forio.
                                                2172. Ischia.
2174. Lacco Ameno.
                                                2661. Lipari.
                                               2751. Pantelleria,
2179. Pozzuoli.
2189. Resina.
2714. Scincea,
                                                             STROMHOLI (V. Lipari).
VESUVIO (V. Resina).
VULGANO (V. Lipari).
```

[Aeroliti]

#### Aeroliti caduti in Italia.

1123. Alessandria. 1688. Castrovillari. 1023. Casale Monferrato (V. pure Cere-

seto). 1309, Cento.

1022, Cereseto.

1699, Cosenza con Donuici. 742. Crema.

2169. Gerano. 2745. Girgenti.

854. Lavagno. 1226. Medesano (V. pure Noceto). 557. Milano. 1256. Modena. 898. Montegalda.

382. Motta dei Contl (V. pure Villanova Monferrato).

2039. Narni.

1227. Noceto.

2046. Orvinlo (V. pure Gerano e Scarpa). 1954. Pienza (V. pure San Giovanni

d'Asso) 1437. Polleuza (V. pure Treja).

1953. San Giovanni d'Asso. 2170. Scarpa.

1358. Teodorano. 1703bis Terranova di Sibari.

77. Torre Pellice. 1436. Treja. 795. Treozano.

381. Villanova Monferrato. Aftalonie.

2806-2826, ETNA.

2189, Resina. VESUVIO (V. Resina). Agata (V. Quarzo, varletà Agata).

Albite.

144. Balme. 487. Bayeno. 1830, Carrara con Avenza.

128. Chianoc.

372. Coggiola. 199. Courmayeur. 86. Fenestrelle.

1823 a Fivizzano. 1923. Marciana Marina. 152. Mezzenilo.

338. Rassa. 1832. Stazzema

143. Viù.

## Allofano.

2661, Lipari. Allotrichite, ossia Allor

1766. Bagaladi.

2791. Castrogiovanni. 755. Corteno. 756. Edolo.

2806-2825 ETNA.

1767. Fossato di Calabria Ulteriore I. 2661, Lipari.

MONTEFERRU (V. Seneghe). 2180 \* Napoli.

486. Pallanza, 2179. Pozzuoli. 2189. Resina.

1765. San Lorenzo. 2648. Segarlu.

2568. Seneghe. SOLFATARA (V. Pozzuoli). VESUVIO (V. Resina).

427. Vogogno. VULCANO (V. Lipari).

Allume.

1942. Campiglia Marittima. 1921. Capraia. 2661. Lipari.

1943, Massa Marittima. 1933. Pomarance. 2832. Roccalumera. 2730. Satera.

VULCANO (V. Lipari). Allume ammoniacale.

2179 \* Pozzuoli. SOLFATARA (V. Pozzneli). Alluminite (V. Websterite). Allumite.

1986, Allumlere. 1943, Massa Marittima.

.2179. Pozzueli. 2648. Segariu. SOLFATARA (V. Pozzuoli)

1985. Tolfa. Allumogeno

2081. Albano Laziale. 1977, Latera.

2180 \* Napoli. 1933. Pomarance.

1941. Suvereto.

	Pozzuoli.
2189.	Resina.
	SOLFATARA (V. Pozzueli).
	VESUVIO (V. Resina).
1970.	Scansano.

#### Allumogeno ; varietà Picroallumogeno. 1925\* Rlo nell'Elba.

2801. Agira. 2759. Caltanissetta. 2791. Castrogiovanni.

2811. Catania. 2805. Centuripe. 2802. Cerami.

2803. Gagilano Castelferrato.

1585. Guardialfiera. 2789. Leonforte. 2768. Licata.

1297. Loiano. 1766 bis. Melito.

1700 M. Menterenzo. 2799. Nicosia. 1282. Porretta. 1253. Prignano sulta Secchia. 2794. Raddusa.

2777. Scicli. 1224. Solignano.

2778. Spaccaforno. 2798. Specifinga. 1293. Tavernola Reno. 2772. Terranova di Sicilia.

## Analcime,

2814, Aci Castello. 875. Castelgomberto ETNA (V. Aci Castello e Zaffarana Etnea).

1286 # Gaggio Montano. 887. Galzignano. 896. Gambugliano.

2787. Milltello in Val di Catania.

2651. Monastir. 877. Montecchio Maggiore.

2797. Palagonia. 2189. Resina. 1928 Santa Luce. 892. Torrebelvicino.

VESUVIO (V. Resina). 2818. Zaffarana Etnea,

Analcime; varietà Picranalcime, 1935. Montecatini di Val di Cecina,

Ancherite. 620. Pessina Valsassina.

802, Pezzaze. Andalusite.

1923# Marclana Marina. Anfibolo.

146. Ala di Stura (varietà Smaragdite).

1782. Albissola superiore. 2511. Assemini. 487. Baveno. 420. Beurs.

1942. Campiglia Marittima (1). 211. Cogne.

199. Courmaveur (Anfibolo e varietà Bissolite) 2516. Domus de Maria. 95. Faetto.

161. Givoletto. 253. Gressoney-la-Trinité.

1599. Lesina. 2577. Mara. 430. Mergozzo. 397. Montecretese. 2181-2185. MONTE SOMMA.

369. Mosso Santa Maria. 633, Musso.

122. Novalesa. 312 bis. Pollone. 1818. Pontremoli. 338. Rassa.

2189. Resina 1936. Riparbella. 229. Saint-Marcel. 302 Sordevolo.

1832. Stazzema. 585. Tirano. 141. Usseglio (varietà Asbesto).

VESUVIO (V. Resina). 2626, Villagrande Strisaili. 45. Vinadio.

Anfibolo; varietà Attinolite.

146. Ala di Stura. 335. Alagna Valsesia. 404. Antrona Piana.

<sup>(</sup>I) Giusta Pilla e Vom Rath sarebbe piuttosto Augite.

2256, Cittanova.

211. Cogne. 320 bis. Cossila.

199. Conrmayeur, 445. Craveggia.

ETNA (V. Aci Castello). 2833. Fiumedinisi. 1286. Gaggio Montano.

1892, Galluzzo (anfibolo).

143bis. Germagnano. 1727. Gimigliano. 215. Gressan. 253. Gressoney-la-Trinité.

200. La Thuile. 142. Lemie.

1801. Levanto. 1920, Liverne (anfibele).

409, Macngnaga.

1104 \* Masone. 152. Mezzenile. 145. Mondrone. 1301. Monterenzo. 1802. Monterosso al mare.

1111. Mornese. 1217. Pellegrino Parmense.

152 bis. Pessinetto. 1083. Piana Crixia.

35, Planfei. 105, Piossasco.

1933, Pomarance.

1924. Porto Longone (anfibolo). 92. Prali. 139. Rubiana. 233 Saint-Denis.

1218. Salso Maggiore.

1085. Sassello. 1795. Sestri Levante. 237 \* Torgnon. 575. Valdidentro.

411. Vanzone con San Carlo. 356. Varallo.

1806, Varese Ligure.

232. Verrayez. 248. Verrès. 1841 » Villa Collemandina (anfibolo). 208. Villeneuve.

143. Vin. Asbesto : varietà Amianto,

1993 a Anghlari. 404 a Antrona Piana.

207# Arvier. 144. Balme.

487. Baveno. 50. Bernezzo.

75. Bobbio Pellice. 245- Bruason.

129# Bruzolo. 179# Campiglia Soana.

1105 - Campofreddo. 592 - Caspoggio. 1929 - Castellina Marittima

1292. Castiglione dei Penoli. 147 # Ceres.

246 - Challand-Saint-Anselme. 234 \* Chambave.

250 a Champorcher. 238. Châtillon

128 + Chianec. 605. Chiavenna. 590. Chiesa.

107. Coazze. 211. Cogne. 199. Courmayeur.

445. Craveggia. 68. Crissolo (Anfibolo). 1082. Dego.

241 \* Emarese. 230. Fénis. 389. Formaua.

215. Gressan. 1727. Gimigliano.

180 bis. Ingria. 243# Issogne. 591. Lanzada.

200. La Thuile, 1801, Levanto. 1920, Liverne. 145, Mendrone.

408 a Montescheno 240 & Montjoret.

1098. Morbello. 1113 Olha. 1217. Pellegrino Parmense. 35. Pianfei.

66. Piasco. 105. Piossaaco. 312 bis. Pollone. 231 \*Pontey.

1097. Ponzone. 1924. Porto Longone. 1785. Prà.

225. Quart. 48. Rittana

181 +Ronco Canavese. 88. Roure. 229. Saint-Marcel

239 & Saint-Vincent. 1196. Santo Stefano d'Aveto. 1085 . Sassello.

1224. Solignano.
237 a Torgnon.
1004. Torino (erratico).
141. Usseglio.

180. Valprato. 232. Verreyez.

248 # Verres. 143. Viù.

# Asfalto e Bitume

2090. Alatri. 999. Atimis. 2104bis Bauco.

1512. Calascio. 2759. Caltanissetta.

2725, Cammarata. 2215. Campagna.

1526. Caramanico. 1511. Castel del Monte.

2093. Castro de' Volsci. 2791. Castrogiovanni. 1359# Cesena.

2154. Chiusano di Sen Domenico. 1439, Civitanova Marche.

2094, Collepardo. 2110, Colle San Magno. 1547# Fara San Martino.

2067bis Filettino. 2203. Giffoni Sei Casali. 2204. Giffoni Valle Piana.

1549. Guardiagrele. 1545, Lama dei Pellgni.

2789, Leonforte (bitume). 1531. Lettomanoppello. 1532. Manoppello. 1327. Marradi. 1226. Medesano.

2799, Nicosia.

2800. Nissoria (bitume).

1542, Palena, 1550, Pennapiedimonte, 2752, Petralia soprana (asfalto), 2671. Polizzi Generosa (asfalto). 2776. Ragusa superiore (asfalto).

1529 Roccsmorice. 2147. Rocca San Felice.

1527. Salle. 1538. San Martine della Maruccina. 1371. Sant'Agata Feltria. 1525. Sant Eufemia a Maiella.

920. Sappada. 1372. Talamello. 1520. Tocco da Casauria.

1672. Tramutola.

4388 Hebino 2090bis Veroli.

Atacamite.

2580. Bosa. ETNA (V. Nicolosi). 1923, Marciana Marina.

2812. Nicolosi. 2820. Piedimonte Etneo.

Axinite. 131, Borgone Susa.

Azoto (gas). 2806-2825. ETNA.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

Axcurrite. 145. Ala di Stura.

1958. Arcidosso. 144. Balme. 2615. Baunei. 245 > Brusson.

1942 - Campiglia Marittima. 1929 - Castellina Marittima.

1929 Castellina Marittima. 1796. Castiglione Chiavarese, 246. Challand-Saint-Anselme. 1908. Chianni. 128. Chianne. 1208. Ferriere.

2833. Fiumedintsi. 1823. Fivizzano. 161. Givoletto.

119. Gravere. 2531. Gnspini. 1909. Lajatico. 1920. Livorno.

1831. Massa. 1943. Massa Marittima. 1301. Monterenzo. 1945. Montieri. 2519. Narcao. 2602. Nulvi.

221. Ollomont. 1834. Pietrasanta. 1818. Pontremoli. 1922. Portoferraio. 1960. Rapolano. 1936. Riparbella.

1930. Riparbella. 239. Saint-Vincent. 892. Torrebelvicino. 2622. Ulassai. 141. Ussegllo. 1840. Vagli Sotto.

- 235, Valtournanche. 159, Varisella.
- - Babingtonite.
- 487. Bayeno.
- 2585. Alghero.
- 1751. Antonimina. 2529, Arbus.
- 1766. Bagaladi.
- 1259, Baiso.

- 487. Baseno. 454. Besano. 1198. Bobbio. 1296. Bologna.
- 265. Borgofranco d'Ivrea.
- 228, Brissogne.

- 272. Brosso. 457. Brusimpiano. 2641. Burcei. 1284 Casio e Casola. 1959. Castel del Piano. 1254. Castellarano.
- 1796. Castiglione Chiavarese.
- 1946. Chiusdino.
- 1359. Cesena. 799. Collie.
- 622. Cortabbio. 623. Cortenova.
- 199. Courmayeur. 47. Demonte. 2506. Domusnovas.

- 2506. Domusnovas.
  2655. Donori.
  1891. Fiesoli.
  2528. Fluminimaggiore.
  967. Forni Avoltri.
  932. Forno di Zodio.
  29. Frabosa soprana.
  296. Gambugliano.
  16. Garessio.
  2644. Gergei.
  2526. Gonnets.
  1283. Granglione.

- 1269. Guiglia. 2531. Guspini. 2527. Iglesias. 551. Induno Olona. 617. Introbbio, 1234. Langhirano.

- 2723. Lercara Friddi.
- 1235. Lesignano dei Bagni.

- 1920. Livorno. 2607. Lula. 2554. Meana Sardo.

- 430. Mergozzo. 425. Miggiandone. 1301. Monterenzo. 1204. Monte San Pietro. 1268. Montese. 1280. Monteveglio. 2640. Muravera.
- 1236. Neviano degli Arduini.
- 2664. Novara di Sicilia.
- 15. Ormea.
- 15. Ormea. 1267. Pavullo nel Frignano. 802. Perzaze. 1299. Pianoro. 1824. Pletrasanta. 1282. Porretta. 621. Primaluna. 2794. Raddusa. 870. Recoaro.

- 870. Recoard.
  1201. Rivalta Trebbia.
  39. Robilante.
  25. Roburent.
  2832. Roccalumera.
  635. Sant'Abbondio.
- 2654. Sant'Andrea di Frius.
- 89. Sant Andrea at Frits.
  89. Sant Ulderico di Tretto.
  2638. San Vito.
  2686. Sassari.
  1261. Scandiano.
  2656. Sicci San Biaglo.
- 2633. Silius.

.

- 1224. Solignano.
- 1832. Stazzema.
- 1832. Starzema.
  2071. Tivoli.
  1237. Traversciolo.
  586. Tresivio.
  411. Vanzone con San Carlo.
  1214. Vernasca.
  5202. Villacidro.
  92636. Villagrande Strisaili.
  2507. Villamassargin.
  2504. Villagotn.

- Berillo.
- 219. Etroubles. 1923. Marciana Marina (varietà Acqua-
- marina). 427. Vogogna.
  - Biotite
- 146. Ala di Stura.
- 144. Balme.
- 199. Courmayeur. 2570. Cuglieri. 425. Miggiandone.

MONTEFERRU (V. Cuglieri e Se-	2530. Gonnesfanadiga.
neghe).	723. Gorno.
2181-2185. MONTE SOMNA.	943. Gosaldo.
1975. Pitigliano.	2531, Guspini.
2114. Roccamonfina.	2527. Iglesius.
ROCCAMONFINA (ivl). 2189. Resina.	617. Introbbio.
2568, Seneghe.	658. Laorca. 200. La Thuile.
275. Traversella,	
VESUVIO (V. Resina).	1701 Longobucco. 2607, Luia.
45. Vinadio.	1746. Mammola.
	1943, Massa Marittima.
Bismuto nativo.	9025 Massina
265. Borgofranco d'Ivrea.	2835. Messina. 425. Miggiandone.
2530. Gonnosfanadiga,	ONO Mousia Udinese
	982. Moggio Udinese. 1945. Montleri.
Bleoda,	2640. Muravera.
52. Acceglio.	2519, Narcao.
335. Alagna Valsesia.	2664. Novara di Sicilia.
1986, Allumiere.	2631. Nurri.
2529. Arbus,	1738, Pazzano.
2636. Armungia.	620, Pessina Valsassina.
2616. Arzana.	724. Premolo.
919, Auronzo,	17. Priola.
204. Avise.	821. Provaglio sotto.
1766. Bagaladi.	870. Recoaro.
657. Ballabbio Superiore.	2189. Resina.
144. Balme.	949. Rivamonte.
819, Barghe.	205. Saint-Nicholas.
487. Baveno.	217. Saint-Rémy.
1739 Bivongi.	2657. San Pantaleo.
715. Bondione.	313. San Paolo Gervo.
272, Brosso.	635. Sant'Abbondie.
497. Brovello.	897. Sant'Ulderico di Tretto
1942. Campiglia Marittima.	2638. San Vito.
1830. Carrara con Avenza.	214. Sarre.
1940. Castagneto.	2586. Sassari.
23. Castelnovo di Geva.	764. Sellero.
1929. Castellina Marittima,	2568. Seneghe.
1796. Castiglione Chiavarese.	2660. Sinnai.
410. Ceppomorelli.	176. Sparone.
216. Charvensod.	1832. Stazzema. 2614. Talana.
803. Cimmo.	261 4. Talana.
799. Collin.	1. Tenda. 2624. Tertenia.
199 a Courmayeur.	2624. Tertenia.
2506. Domusnovas.	1985. Tolfa. 892. Torrebelvicino.
2833. Fiumedinisi.	892. Torrebelvicino.
2528. Fluminimaggiore.	275. Traversella.
423. Fomarco.	365. Valduggia. 411. Vanzone con San Carl
932. Forno di Zoldo.	411. Vanzone con San Carl
1767- Fossato di Calabria,	
2621. Gairo.	2502. Villacidro.
1926. Giglio.	2507. Villamassargiu.
494. Gignese.	2502. Villacidro. 2507. Villamassargiu. 2639. Villaputzu. 2637. Villasalto.
2526. Gounesa.	263/. Villasalto.

JERVIS. - 22.

45. Vinadio. 427. Vogogna.

Blenda cadmifera (Marmatite), 1925# Rio nell'Elba,

1832, Stazzema. Bolo rosso.

2585. Alghero. 1959. Castel del Piano. 346. Maggiora.

1925. Rio nell'Elba. Bombiecite.

1879. Cavriglia.

Borace.

1933. Pomarance. Bornite (V. Ernbescite).

Boulangerite.

17. Priola. 1832. Stazzema.

Bournonite.

236. Antev-Saint-André. 272. Brosso.

172. Ceresole. 2833, Fiumedinisi.

2826. Francavilla di Sicilia. 119. Gravere. 173. Noasca.

2664. Novara di Sicilia. 1834. Pietrasanta.

Branchite

1908, Chianni,

Braunite,

1814, Arcola. 1817. Calice al Cornoviglio.

1942, Campiglia Marittima. 2058, Cetona. 216 Charvensod.

1320, Firenzuola. 1923. Marciana Marina.

152# Mezzenile. 21. Montaldo di Mondovi. 1810. Pignone,

269. Quincinetto. 229. Saint-Marcel. 117, Salbertrand.

1261. Scandiano.

Braunite: varietà Marcellina.

1296. Bologna. 229 Saint-Marcel. 1261. Scandiano.

Breithauptita (od Antimonichelio).

1747. Canolo.

Buretite. 1942. Campiglia Marittima,

2506. Domusnovas.

Cabasite. 2814. Aci Castello.

ETNA (V. Aci Castello e Zaffarana Einen).

1923. Marciana Marina. 430, Mergozzo. 2651. Monastir.

877. Monteechio Maggiore.

2078. Roma. 276. Vice Canavese. 2818. Zaffarana Etnea.

Colemina

2529 Arbus. 2598. Ardara,

720. Ardesio. 919. Auronzo. 725. Barizza.

1912. Campiglia Marittima (carbonato). 803. Cimmo.

2506. Domnsnovas (carbonato). 703 Dossena.

2528 Fluminimaggiore (carbonato). 932 Forno di Zoldo. 2526. Gonnesa (carbonato).

723. Gorno. 718. Gromo.

2527. Iglesias (carbonato). 658. Laorea.

2519. Narcao. 702. Oltre il Colle,

722. Oneta, 721. Parre. 724. Premolo. 870. Recoaro.

773bis Royetta

702bis. San Pietro d'Orzio.

2518. Santadi, 2521. Sant'Antieco.

2524. Serbariu. 705. Serina.

2551. Silanus.

719.	Valgoglio.
930.	Valle di Cadore.
700.	Valtorta.
2507.	Villamassargiu.
9590	Villarios Masaina

inas, Calcite.

281 4. Aci Castello. 2816. Acircale.

146. Ala di Stura. 2535 Ales. 938. Alleghe.

1661. Altamura. 2200. Anacapri. 999. Attimis.

204. Avise.

203. Avise. 1859. Bagni San Giuliano. 144. Balme. 1228. Bardi. 1642. Bari delle Puglie. 487. Baveno.

1198. Bobbio. 1222. Borgo Taro. 2806. Bronte.

272. Brosso. 497. Brovello. 457. Brusimplano. 59. Busca.

2501. Cagliari. 2773. Caltagirone. 1966, Campagnatico.

13. Campochiesa. 1789, Campomorone. 1830, Carrara con Avenza,

1216, Castell'Arquata. 1216. Castell'Arquata. 1929. Castellina Marlttima. 1796. Castiglione Chiavarese. 2740. Cattolica Eraclea. 2060. Celleno.

110. Cesana Torinese. 1359. Cesena.

22. Ceva. 238. Châtillon.

590. Chiesa. 1794. Cogorno. 2532. Collinas. 1640. Corato. 199. Courmayeur.

68. Crissolo. 47. Demonte. 2506. Domusnovas.

ETNA (V. Aci Castello, Acireale, Paterno).

2748. Favara.

86. Fenestrelle. 121. Ferrera Cenisio. 1208. Ferriere.

1823. Flvizzano.

1823. Flurialno. 2528. Flurinlmaggiore. 967. Forni Avoltri. 2091. Frosinone. 896. Gambugliano. 16. Garessio.

1926. Giglio. 2526. Gonnesa. 2530. Gonnosfanadiga.

723+ Gorno. 943. Gosaldo.

252, Gressoney-la-Trinité. 2527, Iglesias 2643, Isili.

1485, Isola del Gran Sasso d'Italia. 591, Lanzada.

1918 Lari. 142. Lemie. 1231. Lesignano di Palmia.

1801. Levanto. 879. Longara.

1858. Lucca. 1215. Lugagnano Val d'Arda. 409. Macugnaga. 654. Mandello del Lario. 1647. Martina Franca.

2539. Masullas.

1226. Medesano.

1220. medesano.
430. Mergozzo.
152. Mezzenile.
425. Miggiandone.
2540. Mogoro.
145. Mondrone.
877. Montecchio Maggiore.
895. Monte di Malo.

895. Monte di maio. 1251. Monteforino. 862. Monteforte d'Alpone. 1301. Montergione. 1899. Monterliggione. 2181-2185. MONTE SOMMA.

1945. Montieri. 2537. Morgonglori. 2825. Mottacamastra. 2640. Muravera.

721 \* Parre. 2809. Paterno. 66. Piasco. 779. Pisogne. 312bis. Pollone.

1933. Pomarance. 1818. Pontremoli.

1924. Porto Longone.

340 INDICE ALFA	ABBTICO GENERALE [Calcile
2178. Procida.	2100. Campoli Appennino.
2735. Racalmuto.	954bis, Caneva.
870 Recoaro.	2199, Capri.
1925. Rio nell'Elba.	1830. Carrara con Avenza.
2078. Roma.	2119. Castelcivita.
861. Ronch.	2222. Centola.
1218. Salso Maggiore.	2033. Cerreto di Spoleto.
1218. Salso Maggiore. 1787. San Giovanni Battista.	2038. Cesi.
973. Santa Fiora.	906, Cismon,
1371. Sant'Agata Feltria.	1475. Civitella del Tronto.
2638. San Vito.	2094. Collepardo.
302. Sordevolo.	1999, Costacciaro,
832. Stazzema.	2022. Cottanello.
730. Sutera.	425. Craveggia.
1379 Telemelle	68. Crissolo.
1 Tends	1651. Diso.
1. Tenda. 1480. Teramo.	2506. Domnsnovas.
900 Tormhalmina	2613. Dorgali,
892. Torrebelvicino. 275. Traversella. 141. Usseglio.	
414 Universella.	559. Erba.
41. Valdieri.	2109bis. Esperia.
576. Valfurva,	2698. Favignana.
516. Vallurva,	1823. Flyizzano.
411. Vanzone con San Carlo. 652. Varenna.	2528. Fluminimeggiore.
DOZ. Varenna.	29. Frabosa soprana.
806. Varese Ligure, 2. Ventimiglia.	710. Fuipiano d'Almenno.
Z. Venumigna.	2627. Gadoni.
214. Vernasca. 2639. Villeputzu.	16. Garessio.
039. Villeputzu.	1944. Gavorrane.
45. Vinadio.	2526. Gonnesa.
783≈ Voltri.	849. Grezzano.
Calcite (varietà Pisolite).	1967. Grosseto.
	1998. Gubbio.
890 a Abano.	2527. Iglesias.
1079. Millesimo.	637. Laglio.
2189. Resina.	658. Laorca.
2071. Tivoli.	1678. Latronico.
VESUVIO (V. Resina).	2084bis, Lenola.
· ·	2788. Lentini.
Calcite (varietà Stalattiti	2030. Leonessa.
ed Alabastro orientale).	1805. Lericl,
· ·	1231, Lesignano di Palmia,
730. Albino.	817. Levrange.
2585. Alghero.	1771. Loano (frazione di Verzi Pietra
1661. Altamura.	Comune soppresso).
1600. Apricena.	777- Lovere.
1600, Apricena. 2264, Bagnara Calabra.	1858 a Lucca.
1852. Bagni di Lucca.	1215. Lugagnano Val d'Arda.
1852. Bagni di Lucca. 1859. Bagni San Giuliano.	2607. Lula.
1778. Bergeggl.	386. Maggiora.
1811. Borghetto di Vara.	1647. Martina Franca.
364. Borgosesia.	1654. Maschito.
1042. Bra.	120 Margarea
1409. Cagli.	430. Mergozzo. 152, Mezzenile.
2501. Cagliari.	4010 Melemie.
1602. Cagnano Varano.	1846. Molazzana. 1913. Monsummano.
	i 1915. monsummano,

1963. Montalcino.	1474 × Valle Castellana.
1972, Monte Argentario.	1860. Vecchiano.
1972. Monte Argentario. 1912. Montecatini di Val di Nievole.	2. Ventimielia.
	1774. Verezzi.
1607. Monte Sant'Angelo. 1098. Morbello. 2039. Narni.	Verzi Pietra (V. Loano).
1098, Morbello.	1915. Vico Pisano.
2039, Narni.	1841, Villa Collemandina.
731. Nembro.	32. Villanova di Mondovi.
1644. Noci.	
1648, Otranto.	Calcite (varielà Travertino).
2779. Pachino.	1469. Acquasanta.
2780. Palazzolo Acreide.	2040. Antrodoco.
2689. Palermo,	1961. Asciano,
2055. Parrano.	1529. Atella,
2107bis, Pastena.	1884. Borgo S. Lorenzo.
2809. Paternò.	577. Bormio.
2665. Patti.	1966 Compounding
1367. Pennabilli.	1966. Campagnatico. 1287. Castel d'Aiano.
2212 Periosa.	1951. Castelnuovo Berardenga.
1126bie, Pietramelara,	1957. Castiglione d'Orcia.
2130, Pietraroia,	2058. Cetona.
2130, Pietraroia,	2036. Cetona.
1810. Pignone. 1407. Piobbico.	2056. Chianclane.
	2059. Chiusi.
2045. Rleti.	1987. Civitavecchia.
1325. Rielo.	1900. Colle di Val d'Elsa.
639, Ravenna.	2214. Contursi.
2630. Sadali.	199. Courmayeur.
436bis, Sambughetto.	2089. Ferentino.
1675. San Chirico Rapare.	1967. Grosseto.
2082. San Felice a Circeo.	1969. Manciano.
1787. San Giovanni Battista.	1913. Monsummano.
1611. San Giovanni Rotondo.	1935. Montecatini di Val di Cecina.
1609. San Marco in Lamis.	1912. Montecațini di Val di Nievole
1601. San Nicandro Garganico.	2207. Montecorvino Pugliano.
1368. Scaveline,	1869, Montepulciano.
2714. Sciacca.	1971. Orbetello.
1838. Sellano.	1975. Pitigliaco.
855. Selva di Progno.	1975. Pitigliaco. 1954. Pienza.
729. Selvino.	1901. Poggibonsi.
2524. Serhariu.	1590. Popoli.
2551. Stlanus.	1931. Badicondoli.
2101bis, Sora,	1960. Rapolano. 2147. Rocca S. Felice.
1801. Spezia.	2147. Rocca S. Felice.
1832. Stazzema.	2053. S. Casciano de' Bagni.
1094. Strevi.	1913. S. Gimignane.
2036, Stroncone,	1953, S. Giovanni d'Asso.
1544, Taranta.	1973. Santa Fiora.
2605. Terranova Pausania.	2057. Sarteano.
2590. Tiesi	2711. Sciacca.
1770. Toirano.	2083. Sermoneta.
2552, Tonara.	2166, Solopaca.
2594, Terralba.	1974. Sorano.
1845, Trassilleo.	2035. Terni.
2599, Tula.	2000. Tenni.
	2071 Tivoli
2622. Ulassai.	2149. Villamaina.

32 Willanova Mondovi. 1980. Viterbo.

Calcopirite,

2814. Aci Castello. 146. Ala di Stura.

10. Albenga. 264. Andrate.

1993. Anghlari. 236. Antey Saint-André,

2829. Antillo. 404. Antrona Piana. 2529. Arbus. 1958. Arcidosso. 2598. Ardara.

249. Arnaz. 2616, Arzana.

2511. Assemini. 204. Avise. 1766 & Bagaladi,

1705s Bagaladi, 271, Bailo, 657, Ballabio Superiore, 144, Balme, 819, Barghe, 2620, Bari Sardo, 2645, Barrumini, 2615, Haunei, 487, Baveno, 1223, Berceto, 1813, Heverino, 223, Bionaz, 1739s Bivongi, 75s Bobbo Pellice, 75 ≈ Bobbio Pellice.

1800. Bonassola. 265. Borgofranco d'Ivrea. 1790. Bergoli.

1791. Berzenasca. 2580. Bosa. 800, Boyegno.

460. Brinzio. 228. Brissogne.

272. Brosso. 457. Brusimpiano. 245. Brusson. 129. Bruzolo. 127. Bussoleno.

343. Camasco. 314. Campiglia Cervo. 1942. Campiglia Marittima.

1789. Campomorone. 151. Cantoira. 259. Carema. 1818, Carro.

441. Casale Corte Cerro.

1797. Casarza Ligure. 1284. Casio e Casola. 592. Caspoggio. 1940. Castagneto.

1929. Castellina Marittima, 1932. Castelnuovo di Val di Cecina. 1796. Castiglione Chiavarese.

1742. Caulonia. 355. Cervarolo,

763. Cero. 261. Cesnola. 246. Challand Saint-Anselme.

247. Challand Saint-Nictor. 242. Champ-de-Praz 250. Champorcher. 238. Châtillon.

150. Chialamberto. 1908. Chianni.

128. Chianec. 590. Chiesa.

118. Chiomonte. 372. Coggiola. 211. Cogne. 799. Collio.

923. Comelico Superiore, . 134. Condove. 622. Cortabbio. 449. Cossogno. 199. Courmayeur.

352, Cravagliana. 445, Craveggia. 2570. Cuglieri. . 429. Cuzzago.

645. Dervio.

64b. Derriu.
360. Doccio.
632. Dongo.
277. Drusacco.
241. Emarese.
ETNA (V. Aci Castello).
219. Etroubles.
230. Fénis.

230. Fenis. 121. Ferrera Cenisio. 1208. Ferriera. 1220. Firenzuola. 2833. Fiumedinisi. 716. Fiumenero.

1823. Fivizzano, 423. Fomarco.

698. Fondra. 967. Forni Avoltri. 940. Forno di Canale.

1767 \* Fossato di Calabria. 29. Frabosa Soprana.

2826. Francavilla di Sicilia. 1249. Frassinoro.

1286. Gaggio Montano.

2621. Gaire. 1268, Gallina. 1892. Galluzzo,

120 a Giaglione. 108. Giaveno. 1926. Giglio.

494. Gignese. 161. Givoletto. 2530. Gonnosfanadiga.

119, Gravere.

253. Gressoney-la-Trinité, 149. Groscavallo. 1737. Guardavalle. 1998. Gubbio.

2531. Guspini. 2527. Iglesias. 617. Introbbio. 282. Issiglio

243a Issogne. 160. La Cassa, 1909. Laiatico.

591. Lauzada.

591. Lurada,
200. La Thuile,
142. Lemie,
935. Lenids,
1805. Lerici,
1805. Lerici,
1805. Lerici,
1805. Lerici,
1805. Lerici,
1805. Lerici,
1807. Macsaua,
180

1972. Mezzaoegn, 152. Mezzenile. 425. Miggiandone.

2519. Narcao. 2664. Novara di Sicilia. 1793. Né.

263. Nomaglie. 122. Novalesa. 2650. Nuraminis.

221, Ullomont. 2612. Orgosolo. 426. Orgovasso.

2588. Osite, 611. Pagnona, 761. Paisco. 976. Paluzza. 358. Parone.

1267. Pavullo nel Frignano. 620. Pessina Valsassina. 802. Pezzaze.

701ter. Piazza Torre. 701bis. Piazzolo.

1810. Pignone.

1810. Pignone.
44. Pietraporzio.
779. Pisogne.
1933. Pomarance.
1818. Pontemoli,
1292. Portoferraio.
1924. Porto Longone.
85. Pragelato.
92 Pail.
821. Provaglio Sotto.
225. Ouart

rati.
821. Provaglio So
225. Quart.
315. Quittengo.
1960. Rapolano.
338. Rassa
870. Recoarc.
2189. Resina.

| 1923 | Marchan Marian | 1928 | Retina | 1929 | Retina | 1927 | Redgama Maritimo | 1922 | Retina | 1928 | Retina | 1929 | Redgama Maritimo | 1927 | Redgama Maritimo | 1928 | Retina | 1929 | Redgama Maritimo | 1928 | Retina | 1929 | Redgama Maritimo | 1920 | Redgama | 1920 |

2106. S. Donato Val di Comino. 1903. S. Gimignano. 1765. S. Lorenzo. 1928. S. Luce. 51. S. Pletro Pula. 2514. S. Pietro Pula. 2518. Santadi.

1825. Santo Stefano di Magra. 2638. S. Vito,

897. Sant'Ulderico di Tretto.

897. Sant'Ulderic 2513. Sarroc. 770. Schilpario. 342. Scopa. 341. Scopello. 764. Sellero. 407. Seppiana. 1833. Serravezza.

2652. Serrenti, 1265, Sestola. 1795. Sestri Levante. 2628. Seulo.

2551. Silanus. 2500. Siliqua. 1224, Solignano,

2764. Sommatino. 176. Sparone.

176. Sparone. 1832. Siazzema. 2614. Talana. 269. Tavagnaseo. 583. Teglio. 1. Tenda. 2624. Tertenia. 1985. Tolfa.

1985. Tolfa. 237. Torgnon. 803. Torrebelvicino. 1192. Torriglia. 394. Trasquera. 275. Traversella. 153. Traves. 419. Trontano. 2622. Ulassai. 444. Ulssedio.

141. Usseglio. 1840. Vagli Sotto. 274 \* Valchiusella. 161bir. Val della Torre.

576. Valfurva. 930. Valle di Cadore, 346. Valmaggia.

340. Valunggia, 180. Valprato, 700, Vallorta, 411. Vanzone con S. Carlo, 356. Varallo, 1806. Varese Ligure, 248. Verrés, 232. Verrayes,

276, Vico Canavese. 459 w Vicenage.

auts viconago. 281. Villacastelnuovo. 2507. Villamassargiu. 1248. Villaminozo. 76. Villar Bobbjo (già Villar Pellice). 2539. Villaputzu. 2520. Villarios Masainas.

618 Vimogno. 45. Vinadio. 143 a Viù. 1121. Voltaggio.

1934# Volterra. Calcosine, ossia Rame vetroso.

146, Ala di Stora. 1800 # Bonassola. 2580. Bosa. 1929 - Castellina Marittima.

1932. Castelnuovo di Val di Ceelna. 1908. Chianni. 1935. Montecatini di Val di Ceeina. 1930. Monterenzo. 1946. Montieri.

1965. Roccastrada.

1903. San Gimignano. 153. Traves.

Caolino.

864. Altissimo. 285. Baldissero Canavese. 72. Barge.

487. Baveno. 385. Borgomanero. 1763. Bove. 84. Bricherasio.

102# Cantalupa. 195, Castellamonte. 57. Dronero. 2649. Furtei.

1750. Gerace. 366. Grignaseo.

485. Intra. 504bis Invorio Inferiore.

504848 invono interiore.
79. Lisernetta.
1301. Monterenzo.
482. Oggebbio.
101. Piererlo.
870. Recdaro.
442. Santa Maria Maggiore e Crana.
89746 a Sant'Orso.

897. Sant Ulderico di Tretto. 893. Schio. 2648, Segariu.

2652. Serreuti.

[Cases] DI TUTTE LE SPEC	TE MINERALI DESCRITTE
1985, Telfa.	1 47. Demoute.
892. Torrebelvicino.	2506, Domuspovas,
2251 w Tropea.	2528, Fluminimaggiore,
365. Valduggia.	494. Gignese.
576, Valfurya.	2526, Gonnesa.
	1967, Grosseto.
Cassiterite,	9534 Crasini
1942 a Campiglia Marittima,	2531. Guspini. 2527. Iglesias.
1923. Marciana Marina.	658. Laorca.
	2607. Lula.
Celadonite, ossia Terra verde	2640. Muravera,
di Verona.	1834. Pietrasanta.
835. Brentino	1925* Rio nell'Elba.
877 Montecchio Maggiore.	117. Salbertrand,
937. Rocca d'Agordo.	2518. Santadi.
	2638. San Vito.
Gelestina.	are Townsolls
815. Anfo.	275. Traversella. 1810. Vagli di Sotto. 2502. Villacidro.
2790. Assoro.	1810. vagii di Sotto.
1296. Belegna,	2503. Villacidro.
2759. Caltanissetta.	2507. Villamassargiu.
2766. Campobello di Licata.	Cervantite
1526. Caramanico.	
	1969. Manciano.
875. Castelgomberto. 2791. Castrogiovanni.	1923. Marciana Marina.
2740. Cattolica Eraclea.	· 1970. Scansaoo.
1359, Cesena.	Cherargirio,
2739. Cianciana.	
2763. Delia.	2529. Flumioimaggiore.
896. Gambugliano.	2638. San Vito.
2743. Girgenti.	Chiastolite.
1531. Lettomanoppello.	
1943. Massa Marittima,	2533. Sardara.
1907. Montaione.	
1877. Montecchio Maggiore.	Christianite (V. Anortite
653. Olcio.	Cianite, o Distens,
2794. Raddusa.	396. Crevola d'Ossola.
870. Recoaro.	149. Groscavallo.
1529. Roccamorice,	458. Marchirolo.
1193. Rovegno.	1831, Massa,
2726. San Giovanni Gemini.	1831. Massa.
4274 Cant'd anta Palais	611. Pagnona. 1833. Serravezza.
4371. Sant'Agata Feltria. 1416. Senigallia,	1832. Stazzema.
9704 Compania.	1832. Stattema.
2761. Sommatino.	Gianocromo,
1372. Talamello. 892. Torrebelvicino.	
1388. Urbino.	ETNA? (V. Nicolosi).
1300, Urbine,	
778. Volpino.	2189. Resina.
Cerussite.	VESUVIO (V. Resina).

Gianose. 2529. Arbus. 2616. Arzana. 919. Auronzo. 272. Brosso. 457. Brusimpiano. 2620. Bari Sardo. 1942\* Campiglia Marittima. 1823. Fivizzano. 1831. Massa.

425.	Miggiandone. Porto Longone.	1	Glorocaloito,
	Rivamonte.	2806-2825.	ETNA.

Gimolite.

386, Maggiora. Cinabro.

1859. Bagni San Giuliano. 2052 Castagnaio. 1796 a Castiglione Chiavarese.

799. Collio. 967. Forni Avoltri. 943. Gosaldo.

1969. Manciano. 625. Margno.

1907. Montaione. 779. Pisogne. 1691. San Donato di Ninea.

921. San Pietro Cadore. 1973. Santa Fiora. 920. Sappada. 1833. Serravezza.

1832. Stazzema.

1985. Tolfa. 411. Vanzone con San Carlo.

Glinocloro (1) V. Ripidolite.

146. Ala di Stura. 154. Balme. 145. Mondrone 275. Traversella.

129. Bruzolo. Clorite

487. Baveno. 943. Gosaldo 200. La Thuile.

430. Mergozzo. 1764. Roccaforte del Greco.

1. Tenda. 45. Vinadio. Cloritoide, o Sismondina.

238. Chatillon. 150. Chialamberto, 174. Locana. 231. Pontey.

229. Sant-Marcel.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina),

Cloruro di Ammoniaca e Ramo. 2806-2825, ETNA.

Cloruro di ferro, 2124. Castiglione di Sicilia. 2806-2825. ETNA.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

> ETNA. Cobaltina.

Cloruro di magnesio,

2529. Arbus. 2528. Fluminimaggiore.

2530. Gonnosfanadiga. 1924. Porto Longone. 2638. San Vito.

141. Usseglio. Collirite.

> 33. Mondovi. Condrodite, o Brucite,

varietà Humite. 2181-2185. MONTE SOMMA.

Conicrite. 1892. Gallozzo.

1922. Portoferrajo. 1841. Villa Collemandina, Goguimbito.

2179. Pozzueli. 2189. Resina, VESUVIO (V. Resina).

Corindone. 285. Baldissero Canavese. 800. Bovegue.

355. Cervarolo. 195. Castellamonte.

253. Gressoney-la-Triulté. 282. Issiglio. 142. Lemie.

174. Locana.

(1) Descritto nel testo semplicemente come clorite.

```
369. Mosso Santa Maria.
                                              2566. Paulilatino
                                              2578.
 338, Rassa.
                                                     Pozzonieggiore.
 324. Selve Marcone.
                                              1955. Radicondoli.
 374. Trivero.
274. Val Chiusella.
323. Zumaglia.
                                                870. Recoaro.
                                              2189. Resina.
                                              1630. Rionero in Volture.
                                              2114. Hoccamonfina.
             Cotunnite.
                                                      BOCCAMONFINA (ivi).
2189. Resina.
                                              2078. Roma.
       VESUVIO (V Resina).
                                              2571. Scano di Monteferro.
                                              2572. Sennariolo.
              Cupromagnesite.
                                              2068. Subiaco.
                                              2594. Torralba
2189. Resina.
       VESUVIO (V. Resina).
                                              2190. Torre del Greco
                                                      Vasuvio (V. Resina).
Voltune (V. Atella e Rionero
             Crisocolla
1942. Campiglia Marittima.
                                                         in Volture).
 161. Givoletto.
                                                  Crisolite, varietà Monticellite
 154. Lanzo Torinese.
1807. Maissana.
                                              2181-2185. MONTE SOMMA.
 132# Mocchie.
                                                               Crisolite.
1793. Né.
1925. Rio nell'Elba.
                                                 35. Pianfei.
                Crisolite.
                                                               Cromite.
2191. Frosinone.
                                              1907. Montaione.
2187. Genazzano.
                                                             Cromossido.
2661. Lipari.
                                               1935, Montecatini di Val di Cecina.
      Grisolite, varietà Peridoto,
               od Olivine.
                                                               Datolite.
2815, Aci Catena.
                                                487. Baveno.
                                              1284 a Casio e Casola.
1629. Atella.
2592. Bonorva.
                                              1286 a Gaggio Montano.
1942. Campiglia Marittima.
                                               1935. Montecatini di Val di Cecina.
                                              1251. Montefiorino.
1301. Monterenzo.
 875. Castelgomberto.
2570. Cuglieri.
       ETNA (V. Aci Catena, Giarre.
                                              2181-2185. MONTE SOMMA.
          Mascali, Nicolosi e Paterno).
                                                   Diallaggio (V. pure Pirosseno)
2077. Frascati.
                                               1223 Berceto.
 896. Gambughano.
2593. Giarre.
                                               1800. Bonassola.
2745, Girgenti.
                                              1896. Carmignano.
                                              1809 Carrodano.
2661. Lipari.
2577. Mara.
2819. Mascall.
                                               1797. Casarza Ligure.
                                                140. Casellette (Pirosseno).
2787. Militello in Val di Catania.
                                                 62. Casteldelfino (bronzite)
       Monteferru (V. Cuglieri, Nar-
bolia, Paulilatino, Scano di
                                               1932. Castelnuovo di Val di Cecina.
                                               1796. Castiglione Chiavarese.
          Monteferru, Sennariolo).
                                               1908. Chianni.
2181-2185. MONTE SONMA.
                                                 68. Crissolo (Pirosseno).
2569. Narbolia.
2812. Nicolosi.
2797. Palagonia.
                                               1320. Firenzuola.
```

2809, Paterno.

1286. Gaggio Montano. 1892. Galluzzo.

161. Givoletto (Pirosseno).

	- INDICE ALFADE		ENERGIA E
1231, Lesigna	no di Palmia.	2724.	Castronuovo di Sicilia.
1801. Levante		2681.	Cefalà Diana.
1920. Livorno		2669.	Cefalù.
1993 Marcian	a Marina	2805.	Centuripe. Chiana Selefani
1907. Montaio	one. Argentario, ntini d Val di Cecina. enzo. osso al Mare,	1908.	Chianni.
972. Monte	Argentario.	2717.	Chianni. Chiusa Sclafanl. Collebeato. Colle Salvetti.
1935 Montec	etini d Val di Cecina	808.	Colleheato.
1301 Monter	2020	1919.	Colle Salvetti.
1802 Monter	osso al Mare		
793 NA	nel Frignano.	9570	Cuglieri. Gaggio Montarno. Favara.
1967 Pavulle	nel Frignano	1986	Gaggio Montarno
1933 Pomara	nce regiment.	9748	Favare
1989 Porrett		a. 40.	Fiumicello Urago (ora aggregato
1922. Portofe			Descent)
1895, Prate in	Torrens '	1011	Gavorrano.
338, Rassa.	i ioscana.	1926.	Cielia
ooo, nassa.		9514	Common diag
1936, Riparbe 1965, Roccast	:::a.	9749	Gonnoscodina. Giuliana. Granaglione.
1965. Roccasi	rada.	2718.	Giuliana,
1928# Santa I	ace.	1280.	Granagione.
1825. Santo S	Stefano di Magra. (erratico).	2527.	Iglesias.
1004. Torino	(erratico).	2582,	Hilling.
141. Ussegh	o (Pirosseno),	18564	s Lucca.
161# Val di	(erratico). o (Pirasseno). Torre (Pirasseno).	1270.	Marano sul Panaro.
1841. Villa C	ollemandina.	2603.	Martis.
	Diallogite.	2539.	Masullas.
	Dianogice.	2675.	Mezzojuso,
2833. Fiumed	inisi.	2686.	Misilmer).
	Diaspro.	2540.	Oratingione, [plessas.   [plessas.
	Diaspro,	2688.	Monreale.
1051. Abbadia	San Salvatore.	1913	Monsummano.
1093. Acqui.		2576.	Monteleone Rocca Doria.
2682. Altavill	a Milleia.	2712	Monteyago.
1859 Ragni e	li Lucca.	1947.	Montevago. Monticiano. Morfasso. Motta d'Affermo.
1859. Bagni 3 1820. Bagnor	San Giuliano	1913	Morfasso
1890 Bagnor	ie.	9668	Motto d'Affermo
1228. Bardi.		1703	NA
1247 Baren		9664	Ne. Novara di Sicilia.
1847. Barga. 2685. Bemon	te Merraguo	9506	Ozieri.
2708. Bisacqu	ic Merragno.	9616	Palazzo Adriano.
1800. Bonass	ale.	9000	Palermo.
OFOO D.	Die.	2000	Parento.
2380. Bosa.	(frazione di Fiumicello	2087.	Parco.
809. Brescia	(frazione di Fiumicello	2604.	Peringas.
2678 Caccan	10.	2538.	Pompu.
2672. Caltave	ituro.		Prate in Toscana.
2725. Camma	rata.	2715.	Prizzi.
1966. Campa	gnatico.	2584.	Putifigari.
2690. Carini. 2523. Carlofo		2795.	Rammacca. Rapolano.
2523. Carlofo	rte.	1960.	Rapolano.
1824. Casola	di Lunigiana.	1925.	Rio nell'Elba. Roccastrada.
2827. Castel	di Mola.	1965.	Roccastrada.
		2713.	Samhuca Zahut.
1216, Castell	Assunta	1939	Santa Cristina Cola
1796 Castigli		9532	Sardara
1909 Castiel	ion dei Pepoli.	1961	Scandiano.
sava. Castige	on not a choire	1 14011	Committee.

807. Concesio. 1909. Costacciro. 1118a Plabrino. 1118a Plabrino. Piumicello Urago, già Comune ora aggregato a Brescia, o. v. 1201. Fossatio di Visco. 1201. Gedano. 1201. Gedano. 1201. Giardino. 1201. Giardin
1999. Cestaceiro. 1418a Fabrino. 1503. Francisla Irago, già Comune 1503. Primelia Irago, già Comune 1503. Primelia Irago, già Comune 1503. Sessio di Vico. 1401. Fassombrou. 1410. Gestaco. 1410. Aschilo. 1410. Aschilo
1418 à Pairine, 1500, Farindalo Urago, già Comune 1500, Farindalo Urago, già Comune 1500, Francisco de Brestis, o. v. 1401. Fassombrene, 1401. Geolauco, 1400,
1503. Parindela. Fumincello Urago, già Comune con aggregato a Brescia, q. v. 1001. F. Sasonbrea. 2014. Gergei. 2014. Gergei. 2014. Gergei. 2014. Gergei. 2015. Gergei. 2016. Gergei. 2016. Gergei. 2016. Ischielle. 2016. Ischielle. 2016. Ischielle. 2016. Ischielle. 2016. Marchia. 2017. Marchia
Finnicello Urago, già Comune orosagergato a Brescia, q. v. 1011. Possato di Vico. 1012. Possato di Vico. 1014. Gergini 1160. Gollasco. 1480. Grezzon. 1737. Guirdavalle. 1585. Lucca. 1685. Lucca. 1685. Lucca. 1685. Lucca.
2001. Fossato di Vico. 1401. Fossombrone. 2644. Gergei. 1100. Godaszo. 843. Gerzana. 1737. Gundwalle. 1604. Bediela. 1604. Bediela. 2603. Martis. 1654. Marcia. 2603. Martis. 1654. Marcia. 2539. Massilubrense.
2001. Fossato di Vico. 1401. Fossombrone. 2634. Gergei. 1100. Godiaszo. 843. Gerzana. 1737. Gundwalle. 1604. Ischiella. 1604. Ischiella. 2603. Martis. 1654. Martin. 2603. Martis. 1654. Martin. 2539. Masalibrene.
1401. Fossombrone. 2644. Gergei. 1160. Godusco. 849. Gretzana. 1737. Guardavalle. 1604. Iscilitella. 1858. Lucca. 1616. Martina Franca. 2603. Martis. 1654. Maschito. 2539. Naswilbs. 2198. Massalubrense.
2644. Gergei. 1160. Godusco. 849. Gretzana. 1737. Guardavalle. 1604. Ischitella. 1858. Lucca. 1616. Martina Franca. 1616. Marcini Franca.
1160. Godiasco.  849. Gretzana. 1737. Guardavalle. 1604. Ischilella. 1858. Lucca. 1616. Martina Franca. 2603. Martis. 1654. Maschito. 2539. Nasullas. 2198. Massalubrense.
849. Grezzana. 1737. Guardavalle. 1604. Ischitella. 1858. Lucca. 1616. Martina Franca. 2603. Martis. 1654. Maschito. 2539. Nasualubrense.
1737. Guardavalle. 1604. Ischitella. 1858. Lucca. 1646. Martina Franca. 2603. Martis. 1654. Maschito. 2539. Nasullas. 2198. Massalubrense.
1604. Ischitella. 1858. Lucca. 1646. Martina Franca. 2603. Martis. 1654. Maschito. 2539. Nasullas. 2198. Massalubrense.
1858. Lucca. 1646. Martina Franca. 2603. Martis. 1654. Maschito. 2539. Nasullas. 2198. Massalubrense.
1646, Martina Franca. 2603, Martis. 1654. Maschito. 2539. Masullas. 2198. Massalubrense.
2603. Martis. 1654. Maschito. 2539. Nasullas. 2198. Massalubrense.
1654. Maschito. 2539. Masullas. 2198. Massalubrense.
2539. Masullas. 2198. Massalubrense.
2198, Massalubrense,
erio Management
2027. Montenero.
1301. Monterenzo.
2696 Monte San Giuliano.
2696. Monte San Giuliano. 1607. Monte Sant'Angelo.
1482. Montorio al Vomano.
2799, Nicosia.
1644. Noci.
2031. Norcia.
2601, Oschiri
1194. Ottone.
546, Pavia.
1738, Pazzano.
2604. Perfugas.
1810. Pignone.
1407#Probbico.
2584. Putifigari.
1931. Radicondoli.
2795. Rammacca.
1325. Riolo
2147. Rocca San Felice. *
1605, Rodi.
1588. S. Bartolomeo in Galdo.
2714. Sciacca.
2673. Selafani.
2000. Sigillo.
1832. Stazzema,
1A80. Teramo.
1730. Sulo. 1480. Teramo. 2679. Termini Imerese. 2697. Trapani. 1815. Trassilico. 1474. Vallecastellana. 552. Varese.
9697 Tranani
1815. Trassilico.
1474. Vallecastellana.
552. Varese.

Viesti.
Villalvernia.

### 1726. Zagarise.

### 2179. Pozzuoli.

2189. Resina. VESUVIO (V. Reslna).

Dolerofano. 2189, Resina.

VESUVIO (V. Resina). Dolomite.

2814. Aci Castello. 272. Brosso.

1830. Carrara con Avenza.

1284. Casio e Casola. 211. Cogne. 396. Crevola d'Ossola.

EINA (V. Aci Castello) 2091. Frosinone.

494. Gignese. 2087. Genazzano. 2527. Iglesias. 1831. Massa.

1934, Montecatini di Val di Cecina,

2181-2185 MONTE SONNA. 177\* Pont Canavese.

1282. Porretta. 1925. Rio nell'Elba.

1973. Santa Fiora. 275. Traversella. 276. Vice Canavese.

## Dolomite, varietà Mesitina.

2529. Arhus. 272. Brosso.

1284. Casio e Casola. 1286. Gaggio Montano. 2640. Muravera.

1282. Porretta 275. Traversella. Dolomite, varietà Miem

1920. Liverno. 1907. Montaione. 1927. Rosignano Marittimo.

Dolomite, varietà Pistomesitin 275. Traversella.

Ematite bruns (V. Limonite). Ematite rossa (V. Oligisto).

Epidoto. 335. Alagna Valsesia,

219 bis. Allein. 2616. Arzana. 144. Balme. 487. Baveno.

75\* Bobbio Pellice. 1942. Campiglia Marittima.

1133. Chiavne. 788. Cornigliano Ligure.

199. Courmayeur. 68. Crissolo. 219 a Etroubles

1823. Fivizzano. 1926. Giglio.

253. Gressoney-la-Trinité. 149. Groscavallo. 580. Grossotto.

142. Lemie. 38. Limone Piemonte. Marciana Marina.

1923 430. Mergozzo. 425. Miggiandone.

145. Mondrone. 1741. Mongiana.

2600. Pattada. 2625. Perdasdefogu. . 1924 Porto Longone.

2515. Pula. 1925. Rio nell'Elba.

1140 a Stile. 2614. Talana. 180. Valprato.

Epidoto, varietà Manganepidoto, o Piemontite.

152 m Mezzenile. 229. Saint Marcel. 143. Viù.

Epidoto, varietà Pistacite

591. Lanzada. 1924. Porto Longone 1925. Rio nell'Elba.

Epidoto, varietà Tallite. 141. Usseglio.

270. Vico Canavese. Epsomite

1790. Borzoli.

1058, Canale. 1059. Cisterna d'Asti. 199. Courmayeur.

ETNA. 1916. Lari.	Esantalosio,
2835. Messina.	2179. Pozzuoli,
1907. Montaione.	2179. Pozzuon. 2189. Resina.
1301. Monterenzo.	572* San Colombano al Lambro.
453. Puria.	VESUVIO (V. Resina),
2743. Raffadali.	
870. Receare.	Farina fossite.
942. Rivamente.	1959. Castel del Piano.
787. San Giovanni Battista.	1973. Santa Fiora.
Eriocalco.	Feldispato (indefinito).
	136. Avigliana.
P189. Resina. VESUVIO (V. Resina),	68. Crissolo.
VESUVIO (V. Resina).	2570 Cuglieri (Plagioclasio).
Eritrina	591. Lanzada.
	174, Locana
144. Balme.	78. Luserna San Giovanni.
528. Fluminimaggiore.	79. Lusernetta.
924. Porto Longone.	MONTEFERRU (V. Cuglieri, Santu
141. Usseglio.	Lussurgiu e Suni).
Eritrosidero.	2249. Parghelia.
_	1282. Porretta.
ETNA.	92. Prali.
189. Resina.	229. Saint-Marcel.
Vesuvio (V. Resina).	2565. Santu Lussurgiu (Plagiaclasio).
Erubescite, o Bornite,	2573. Suni ( <i>Plagioclasio</i> ), 141. Usseglio. 365 Valduggia.
	141. Ussegno.
46. Ala di Stura.	45. Vinadio,
800-x Bonassola. 929. Castellina Marittima.	45. Vinadio.
932. Castelina maritima.	Ferro (minerale indefinito).
796. Castiglione Chiavarese.	1986, Allumiere,
212. Champ-de-Praz.	2241. Amato.
908. Chianni.	596, Cedrasco.
320. Firenzuola,	1244. Collagna.
967. Forni Avoltri,	589, Faedo.
892. Galluzzo,	940, Forne di Canale,
807, Maissana.	2617. 11bono.
942, Massa Marittima.	438, Loreglia.
132, Moechie.	2039, Narni.
907. Montaione.	2047. Nespolo.
935. Montecatual di Val di Cecina.	440, Onarna Sotto.
301. Monterenzo	1085. Sassello.
793, NA.	2032, Sellano,
810. Pignnne.	2236. Tiriolo.
923. Portoferraio.	2236, Tiriolo. 700, Valtorta.
92. Prali.	Fluorina.
960. Rapolano.	
936, Illparbella.	2529. Arbus.
942. Rivamonte.	26t6. Arzana.
1964. Roceastrada.	2557. Asuni.
229, Saint-Marcel.	A87 Bayeno.
1903. San Gimignano. 1840. Vagli Sotto.	455. Besann. 457. Brusimpiano.
1840. Vagli Sotto.	457. Brusimpiano.

- 23. Castelnovo di Ceva.
- 773. Collere. 799. Collin.
- 199. Courmayeur, 2506. Domusnovas.
- 2833. Flumedinisi. 2528. Fluminimaggiore.
- 2530. Gunnosfanadiga.
- 2539. Gennostannig: 551. Induno Olona. 2607. Lula. 2554. Meana Sardo. 2835. Messina.
- 2181-2185 MONTE SONNA.
- 1945. Montieri. 2640. Muravera.
- 721 & Parre.
- 1834. Pietrasanta.
- 454. Porto d'Arcisate. 1712. San Giovanni in Fiore.
- 2638. San Vito. 2633. Silius. 1632. Stazzema. 1. Tenda.
- 1985. Tolfa. 275. Traversella. 2626. Villagrande Strisaili, 45. Vinadio.

#### Forgenite.

- 2527. Iglesias. 2639, Villaputzu
- 656. Abbadia sopra Adda.
- 52. Acceptio. 941. Agordo,
- 46. Aisone.
- 2831. Ali.
- 335. Alagna Valsesia. 938. Alleghe.
- 236, Antey-Saint-André. 2829, Antillo.
- 2529. Arbus.
- 2598, Ardara. 720. Ardesio.
- 2636, Armungia.
- 2616. Arzana.
- 2511, Assemini. 2557, Assuni. 919, Auronzo.
- 214. Avise.
- 244. Ayas.
- 1736. Badolato.
- 1766. Bagaladi. 271. Baso. 657. Ballabbio Superiore.

- 144. Balme.
- 619. Barcone. 1847. Barga. 819. Barghe.
- 115. Beaulard.
- 60. Bellino.
- 455. Besano. 371. Bioglio. 1739. Bivongi. 75. Bobbio Pellice.
- 2546. Bolotana. 2567. Bonarcardo,
- 715. Bondione, 1078septimo Bormida
- 577. Bormio. 2580. Bosa.
- 800. Bovegno. 65. Brossasco. 272. Brosso.
- 497. Brovello.
- 457. Brusimplace. 245. Brusson.
- 2544. Bultel.
- 2641. Burcei. 1716. Caccuri.
- 927. Calalzo.
- 341. Calasca. 413. Calasca. 1707. Campaui. 314. Campiglia Cervo. 1942. Campiglia Marlitima. 1747. Canolo. 318. Carcoforo.
- 259. Carema. 624. Casargo.
- 1930. Casole d'Elsa.
- 1940, Castagneto.
  - 1929. Castelilna Marittima. 23. Castelnovo di Ceva. 2663. Castroreale. 1742. Caulonia.

  - 596. Cedrasco.
  - 172. Ceresole, 247. Challand-Saint-Victor, 234. Chambave.

  - 250. Champorcher.
  - 216. Charvensod. 267. Chiaverano.

  - 118. Chiomonte. 584. Chiuro.
  - 1946. Chiusdino.
  - 211. Cogne. 383. Coiro Monte.
  - 1919. Colle Salvetti. 799. Collio. 967. Comeglians.

	Cortenova.	2831. Limina.
199.	Courmayeur.	655. Linzanico.
626.	Crandola.	174. Locana.
379.	Crevacnore.	4704. Longobucco. 2607. Lula. 507. Maccagno superiore. 409. Macugnaga.
2570.	Cuglieri.	2607. Lula.
1849.	Cutigliano. Decimoputzu.	507. Maccagno superiore.
2505.	Decimoputzu.	409. Macugnaga.
47.	Demonte.	1 /40 & Mammola.
980%	. Dogna.	654. Mandello del Lario.
2516.	Domus de Maria.	498, Massino.
2506.	Domusnovas,	1943. Massa Marittima.
2655.	Donori.	2554. Meana Sardo.
241.	Emarese.	2835, Messina.
40-∞	Entraque.	125. Miggiandone.
651.	Esino Superiore,	2253. Milito.
	Etroubles.	2253. Milito. 982. Moggio Udinese.
	Fiumedinisi.	2561. Mogorella. 587. Montagna.
	Fivizzano,	587. Montagna.
2528.	Fluminimaggiore.	262. Montestrutto.
951.	Forni di Sopra.	1945. Montieri. 1768. Motta.
952.	Forni di Sotto.	1768. Motta.
967.	Forno Avoltri.	1 2640. Muravera.
	Forno di Zoldo.	1078ter. Murialdo.
500.	Fosseno.	2519. Narcao.
29.	Frabosa soprana.	2666. Naso.
182.	Frassineto.	499. Nibbiano.
2621.		173, Noasca,
2268#	Gallina.	495. Nocco. 2664. Novara di Sicilia.
	Garessio.	2664. Novara di Sicilia.
1926.		2595. Nuglieddu di S. Nicolò.
494.	Gignese.	2631. Nurri.
2526.	Gonnesa.	702. Oltre il Colle.
2530.	Gonnosfanadiga.	2606. Onani.
496.	Graglia Piana.	2612. Orgosolo.
119.	Gravere,	426. Ornavasso.
	Gromo.	111. Oulx.
	Grosseto,	1738. Pazzano.
	Grotteria.	701ter, Plazza Torre,
1737.	Guardavalle.	701 bis. Piazzolo.
2647.	Guasila.	44. Pietraporzio.
2531.	Guspini.	1834. Pietrasanta.
2527.	Iglesias.	1851. Piteglio.
2617.	Ilbono.	8. Pompeiana.
551.	Induno Olona.	585. Ponte in Valtellina.
	Introbbio.	980. Pontebba.
504.	Invorio Superiore.	454. Porto Arcisate.
243.	Issogne.	2591. Portotorres.
2623.	Jerzu.	375. Portula,
2555.	Laconi.	708. Poscante.
2618.	Lanusei.	378. Postua,
591.	Lanzada.	1758. Precacnore.
658.	Laorca.	201. Prè Saint-Didier.
203₩	La Salle.	17. Priola.
200.	La Thuile.	821. Provaglio sotlo.
956	Lill:anes.	2515, Pula,

Jenvis, - 23.

411.	Quarna sopra.
440.	Quarna sotto.
225.	Quart.
270.	Quassolo.
1779.	Ouilano.
315.	Ouittengo.
338.	Rassa.

870. Recoaro. 1772. Rialto.

1772. Rialto. 1925. Rio nell'Elba. 942. Rivamonte. 39. Robilante. 25. Roburent. 2830. Roccafiorita.

2830, Roccalorna, 2832, Roccalomera, 2266, Rosali, 2558, Ruinas, 424, Rumianca, 316, Sagliano Micca, 205, Saint-Nicholas.

218, Saint-Oven. 217. Saint-Rémy.

117. Salbertrand. 63 Sampeyre

450. San Bartolomeo Val Cavargna. 1903. San Gimignano. 1744. San Giovanni di Gerace. 1702 San Giovanni in Fiore.

1765. San Lorenzo. 1850. San Marcello Pistoiese. 2657. San Pantaleo.

313. San Paolo Cervo. 2514. San Pietro Pula.

635. Sant'Abbondio. 2518. Santadi. 2654. Sant'Andrea di Frius.

2521. Sant'Antloco. 897. Sant'Ulderico di Tretto. 2638, San Vito.

2533. Sardara, 214. Sarre, 2513. Sarroc, 2586. Sassari. 1780. Savona.

893. Schie. 341. Scopello. 764. Sellero. 2568. Seneghe.

2524. Serbariu. 2658. Serdiana. 2562. Siamanna,

2563. Siapiccia. 2656. Sicci S. Biagio.

2551. Silanus,

2509. Siliqua. 2633. Silius. 2609. Siniscola. 176. Sparone.

1804. Spezia. 1832. Stazzema. 2614. Talana. 1. Tenda.

2624. Tertenia.

7. Terzorio. 2517. Teulada. 1985. Tolfa. 892. Torrebelvicino. 2619. Tortoll.

394. Trasquera. 275. Traversella.

275. Traversella.
586. Tresivio.
2622. Ulassai.
2589. Usini.
2510. Uta.
1840. Vagli Sotto.
41. Valdieri.
365. Valduggia.
930. Valle di Cadore.

370. Valle Superiore Mosso (pascoli indivisi di) e di Mosso Santa Maria.

2563. Vallermosa. 346. Valmaggia. 180. Valprato.

700. Valturta.

700. Valtorta.
411. Vanzone con S. Carlo.
232. Verreyez.
490. Vezzo,
459. Viconago,
2502. Villagidro.
2507. Villagrande Strisaili,
2507. Villamassargia.
2639. Villaputzo.
7509. Villagrias Massainas.

2520. Villarios Massainas.

2627. Villasalto. 2637. Villasalto. 2632. Villasimius. 2504. Villasor. 45. Vinadio. 928. Vodo. 427. Vogogna. 778. Volpino.

Galena, varietà Steinmannite,

1832. Stazzema.

Galena, varietà Targionite.

1834. Pictrasanta. 1832. Stazzema.

Gas illuminante.	1296. Bologna.
	1528, Bolognano.
ETNA.	1362. Borghi.
2189. Resina.	1164. Borgoratto Mormorolo, 577. Bormio.
VESUVIO (V. Resina).	577. Bermio.
Geograpite.	1328. Brisighella. 1535. Brittoll.
	1535. Brittell.
1834. Pietrasanta,	2806. Bronte. 272. Brosso.
Gesso,	497. Brovello,
2051. Abbadia San Salvatore.	1246, Busana,
2051. Addatia San Salvatore. 2814. Aci Castello.	127. Bussolene,
2229. Acquappesa,	2770. Butera,
1469, Acquasanta.	2758, Calascibetta.
2728. Acquaviva Platani,	2694. Calatafimi.
1074. Agliano.	1444. Caldarolo.
2793. Aidone.	1626, Calitri.
1219. Albareto di Borgo Taro.	1072, Calliano,
2693. Alcamo.	2773. Caltagirone.
2585. Alghero.	2759. Caltanissetta.
2834. All.	1942. Campiglia Marittima.
1092, Alice Bel Colle.	1481. Campli,
2755. Alimena,	2766. Campobello di Licata. 1517. Campo di Giove.
2158, Altavilla Irpina,	1517. Campo di Giove.
1028. Altavilla Monferrato.	1789. Campomorone.
1459, Amaodola,	1639. Canoosa di Puglia.
1467, Amatrice.	1483. Canzano.
960. Ampezzo.	1134. Carezzano Inforiore.
1430. Ancona,	1135. Carezzano Superiore.
815* Anfo.	1212. Carpaneto.
1518. Aoversa, *	1534. Carpineto della Nora.
1413. Arcevia.	1830. Carrara con Avenza.
42. Argentera,	1809, Carrodano.
2133. Ariano di Puglia.	1290. Casalecchio di Reno.
1674. Armento.	1023, Casale Monferrato. 2170, Caserta.
207. Arvier,	1930. Casole d'Elsa.
1961. Asciano. 1471. Ascoli Piceno.	1689, Cassano al Jonio,
1389. Auditore.	613. Cassina.
2782. Avola.	1176. Castana.
212. Aymaville.	1051. Castagnito.
1499. Bacucco.	1168, Casteggio.
1259, Baiso.	1484. Castelli.
1769. Balestrino.	1929, Castellina Marittima.
144. Balme.	1075, Castelnuovo Calcea,
1228. Bardi.	1066, Castelnovo d'Asti,
1847. Barga.	1932. Castelnuovo di Val di Cecina,
1445. Belforte del Chienti.	1247. Castelnovo nei Monti.
2208. Bella.	2160 a Castelpoto.
60. Bellino.	1091. Castelrocchero.
1755, Benestare,	1305. Castel S. Pietro dell'Emilia.
1038. Bene Vagienna.	2729. Casteltermini.
43. Bersezio.	1521. Castiglione a Casauria.
1354. Bertinoro.	1487. Castiglione della Valle.
2808. Biancavilla.	1502. Castilenti.

2791. Castroglovanni.	2162. Foglianise,
2740. Cattolica Eraclea.	1472. Folignano.
2222. Centola.	1096, Fontanile.
2674. Cerda,	2085, Formia,
1698. Cerisano.	957 Forni di Sonra
110. Cesana Torinese.	957. Forni di Sopra. 958. Forni di Sotto.
1359, Cesena.	2001. Fossato di Vico.
2228, Cetraro.	1573. Fresagrandinara.
1040. Cherasco.	1408, Frontone.
2056. Chianciane.	1731. Gasperina.
118. Chiomonte.	1731. Gasperma.
1046. Chiusdino.	1129. Gavi. 1380. Gemmano.
· 2739. Cianciana.	1750 Germano.
2676, Ciminna.	
809, Cimmo.	41. Gesso.
4422 Cinali	1548. Gessopalena.
1433. Cingoli. 1563. Civitanova nel Sannio.	2711. Gibellina.
1563, Civitanova nei Sannio.	1926. Giglio
1987. Civitavecchia.	1394. Ginestreto.
1536. Civitella Casanova.	1561. Gissi.
1475. Civitella del Tronto.	1160. Godinsco.
1352. Civitella di Romagna.	2526. Gonnesa,
109bis, Clavières,	943. Gosaldo.
1068. Cocconato.	1053. Govene.
1163. Codevilla,	1025, Grana.
211. Cogne.	2155. Grottolella.
1392, Colbordolo.	1549. Guardiagrele,
1244, Collagna. 1900, Colle di Val d'Elsa.	1586, Guardialfiera,
1900. Colle di Val d'Elsa.	1050, Guarene,
2094. Collepardo. 1919. Colle Salvetti.	1998, Gubbio.
1919, Colle Salvetti,	805. Inzino.
799. Collie.	1402, Isola del Piano.
859, Colognola ai Colli.	607. Isolato.
969. Comeglians.	2555. Laconi.
818. Comero.	1909. Lajatico.
1463, Comunanza,	1545. Lama dei Paligni,
614. Concenedo.	1043, La Morra.
2707. Corleone,	1234. Langhirano.
1676. Corleto Perticara.	1916, Lan.
1981. Corneto Tarquinia.	1587. Larino.
1522. Corvara.	1977. Latera,
1171, Corvino San Quirico.	200. La Thuile.
1199, Costacciaro,	1574. Lentella.
1136. Costa Vescovado.	2030, Leonessa.
1056. Costigliole d'Asti.	4935 Lesignana dei Dagni
199. Courmayeur.	1235. Lesignano dei Bagni. 1531. Lettomanoppello.
2763. Delia.	1 4549 Lettomanoppeno.
47. Demonte.	1543. Lettopalena. 2768, Licata.
703. Dossena.	2774, Licodia Eubea,
961. Enemonzo.	1915 Liconia Eubea.
40. Entraque.	1245. Ligonchio. 974. Ligusullo.
ETNA (V. Aci Castello, Biancavilla,	642. Limonta.
Bronte e Nicolosi).	04Z. Limonia.
1418, Fabriano,	2661. Lipari. 1920. Livorno.
121. Ferrero Cenisio.	1920. Livorno.
1823. Fivizzano.	804. Lodrino,
1020. FIVIERNO.	636. Loveno sopra Menaggio.

	1.overe.
926.	Lozzo Cados

1215. Lugagnano Val d'Arda. 1384. Lunano.

690. Lungro. 1585. Lupara. 1386. Macerata Feltria.

1052. Magliano d'Alba. 2239. Maida. 1746. Mammola.

1270. Marano sul Panaro. 2237. Marcellinara.

53. Marmora. 1077. Marzano Oliveto. 1654. Maschito.

2702. Mazara del Vallo. 2769. Mazzarino. 1634. Melfi.

1709. Melissa. 1697. Mendicino. 1356. Mercato Saraceno.

425. Miggiandone. 2240. Miglierina.

2796. Mineo. 1076. Moasca. 1330. Modigliana.

982, Moggio Udinese.

1024. Moncaivo. 1065. Moncucco Torinese. 2688. Monreale.

1907. Montaione. 1963. Montalcino. 1103. Montalcino. 2741. Montallegro.

1166. Montalto Pavese. 1972. Monte Argentario.

1397. Monte Baroccio. 1576. Montecilione. 2734. Montedoro.

1465. Montefalcone Apennino. 1567. Montefalcone del Sannio. 1026. Montemagno. 1673. Montemurro.

1301. Monterenzo.

1301. Monterenzo.
1177. Montescano.
1280. Monteveglio.
1628. Monteverdio.
1047. Monticelli d'Alba.
1069. Montiglio.
1482. Montorio al Vomano.
1178. Monti Beccaria.
1170. Mornico Lesma.

1017. Murisengo. 1962. Murlo.

2727. Mussomeli,

1039. Narrale.
1236. Neviano degli Arduini.
1236. Neviano degli Arduini.
1239. Nicosia.
1239. Nicosia.
1239. Nicosia.
1239. Oliva Gassi.
1199. Oliva Gassi.
1231. Polatorio.
1232. Palazuolo.
1233. Palazuolo.
1237. Palazuol.
1237. Palazuol.
1237. Palazuol.
1237. Palazuol.
1237. Palazuol.
1237. Palazuol.
1238. Palazuolo.
1239. Parena.
1

1399. Petriano. 802. Perzate. 2052. Pian Castagnaio. 1379. Pian of Castello. 1299. Pianoro. 2109. Pienza. 2761. Pietraperzia. 1385. Pietrarubbia.

2761. Petrapera.
2355. Petrambah.
2355. Petrambah.
2365. Petrambah.
2361. Pisheri d'Alba.
2361. Pisheri d'Alba.
2379. Pisagne.
2361. Portebla.
2362. Portebla.
2362. Portebla.
2362. Portebla.
2363. Portebla.
2364. Portebla.
2364. Portebla.
2364. Portebla.
2364. Portebla.
2364. Predappia.
2367. Predappia.
2368. Predappia.
2368. Predappia.
2376. Radimute.
2755. Rammacca.
2756. Rammacca.
2756. Rammacca.

1540. Rapino. 1960. Rapolano.

	079	Rayeo.	1409. Sassoferrato.
		Recoaro.	959 Sauris.
		Resia.	4047 Cariana Ai Duntin
	Bred.	Resina,	1617. Savignano di Puglia. 1261. Scandlano.
		Resultano.	1970. Scansiano.
- 1	1169	Retorbido.	1368. Scavoling.
- 1	1005	Ricaldone.	2714. Sciacca,
- 1	1506	Riccia.	2777. Scicli.
ě	9765	Riccia. Riesi,	1416. Senigallia,
		Riolo.	1537. Serramonacesca.
- 1	1995	Rio nell'Elba,	2652. Serrenti.
- 1	1570	Ripalda.	1403. Serungherina di Fano
- 1	1589	Bunalimosano	1838. Sillano.
	919	Ripalimosano, Rivamonte.	1361. Sogliano al Rubicone.
	899	Roana.	2764. Sommatino.
		Roccaraso.	2153. Sorbo di Serpico.
		Rocca San Felice.	1948. Sovicille,
		Rocca Strada,	1729. Squillace.
- 1	1159	Roccasusella.	1781, Stella.
		Roddi.	1711. Strongoll.
		Saint-Nicolas,	51 Stroppo.
		Saint-Rémy,	9730 Sutera
-	2710.	Salaparuta.	1372. Talamello. 1545, Taranta. 1569. Tavenna.
	117.	Salaparuta. Salbertraud.	1544. Taranta.
- 4	2701.	Salemi.	1569. Tavenna.
		Salso Maggiore.	1. Tenda.
-	2559.	Samogheo.	1. Tenda. 1480 Teramo.
	1572.	San Buono.	9679 Termini Imerese
1	1675.	San Chirico Raparo.	109. Thures. 1985. Tolfa. 1658. Tolve.
1	1568.	San Felice Slavo.	1985, Telfa,
- 1	1903.	San Gimignano.	1658, Tolve.
	2726.	San Giovanni Gemini.	1004. Torino. 2163 Torrecuso. 1479. Torricella Sicura.
- 1	1597.	San Giuliano di Puglla.	2163 Torrecuse.
	1302.	San Lazzaro di Savena.	1479. Torricella Sicura.
		San Leo.	1486, Tossiccia.
		San Mauro Forte.	1486. Tossiccia. 1321. Tossignano. 1237. Traversetolo.
		San Nicola dell'Alto.	1237. Traversetolo.
		Sau Potito Sannitico.	975. Treppo Carnico.
		San Quirico d'Orcia.	2251. Tropea.
- 1	1435.	San Severino Marche,	975. Treppo Carnico. 2251. Troppa. 1398. Urbania. 1388. Urbino.
		Santa Caterina Villarmosa.	1388. Urbino,
		Santa Fiora.	575. Valdidentro.
- 1	1371.	Sant'Agata Feltria. Sant'Agata di Esaro.	365. Valduggia.
- 1	1693.	Sant'Agata di Esaro.	1474. Valle Castellana.
	1133	Sant'Agata Fossili.	871. Valle dei Signori.
	2703.	Santa Ñinfa.	2732. Vallelunga Pratameno.
- 1	1364.	Sant'Arcangelo di Romagna.	908, Vallonara.
	897.	Sant'Ulderico di Tretto. San Vittorio d'Alba.	224. Valpelline.
1	1046.	San Vittorio d'Alba.	643. Vassena.
	1132.	Sardigliano.	1470. Venarotta.
- 1	1455.	Sarnano.	2677. Ventimiglia di Sicilia.
- 1	1357.	Sarsina.	2226. Verbicaro.
	2057.	Sarteano.	1044. Verduno.
		Sasso Corvaro.	1388. Urbino, 575. Valdidentro. 365. Valdiuggia, 1474. Valle Castellma, 871. Valle dei Signori. 5732. Valellunga Pratameno. 908. Vallonara. 221. Valpelline. 6131. Vassena. 1470. Venarojita di Sicilia. 2007. Ventiniplia di Sicilia. 2220. Verbaro. 1224. Verzano, sul Contolo.
	1378.	Sassofeltrio.	1239. Vezzano sul Crostolo.

1027.	Viarici

459. Vicenage. 1271. Vignola, 1841. Villa Collemandina. 1070. Villadeati.

2149. Villamaina.

1248, Villaminozzo, 2757. Villaresa. 771. Vilminore.

171. Vilminore, 1981. Viterbo. 778. Volpino, 1726. Zagarise, 1295. Zola Predosa.

978. Zuglio.

## Gesso, varietà Afabastro.

1481. Campli, 1929. Castellina Marittima.

2711. Gibellina. 1561. Gissi.

200 . La Thuile. 1920. Liverno.

1354. Mercato Saraceno. 1935: Montecatini di Val di Cecina.

1935: Montescudaio. 1937: Montescudaio. 1933: Pomarance. 1931: Radicondoli, 1360: Roncofreddo, 1927: Rosignano Marittimo.

1928. Santa Luce. 1358. Teodorano. 1934. Volterra.

#### Ghelenite. 2078. Roma.

Giobertite. 285. Baldissero Canavese.,

194. Campo Canavese. 140. Caselette.

195. Castellamonte. 238 chàtillon. 161 a Givoletto. 1933. Pomarance.

13960. Rivera. 16160. Val della Torre.

Gismondina, o Zeagonite.

1629. Atella. 2661. Lipari. 2181-2185, MONTE SONNA. 2189. Resina.

2078. Roma. VESUVIO (V. Resina). VOLTURE (V. Atella). Glauberite.

2755. Alimena. 1296. Bologna.

2734. Montedoro. 1304. Monterenzo. 1217. Pellegrino Parmense.

1960. Rapolano. 942. Rivamonte 1230. Varano dei Meligari.

Gmelinite. 877. Montecchio Maggiore.

Göthite 272, Brosso.

#### Goslarite.

2506. Domusnovas. 2531. Guspini. 1943# Massa Marittima. 2189. Resina?

942. Rivamonte. 2586. Sassari. 764. Sellero.

VESUVIO? (V. Resina). Grafite.

100. Abbadia Alpina. 335. Alagna Valsesia. 404. Antrona Piana.

 Bardonecchia.
 Bricherasie. 435. Campello Monti.

2265. Cannitello. 102. Cantalupa.

372. Coggiola. 969. Conegliano.

445. Craveggia. 87. Mentouilles, 430. Mergazzo. 425. Miggiandone 2244 Monterosso Calabro.

99 Porte. 96. Pramollo.

268. Quincinetto. 82. Rorà. 88. Roure. 217, Saint-Rémy.

70. Saluzzo. 97. San Germano Chisone, 405 & Schierance.

2551. Silanus. 2517. Teulada. 77. Totre Pellice.

76, Villar Bobbio (glà Villar Pellice). 98, Villar Perosa.

Granato.

2814. Aci Castello.

198, Agliè. 146, Ala di Stura (grossolaria). 335. Alagna Valsesia.

80bis. Angrogna (grossolaria). 236bis. Antey-la-Madelaine.

2529. Arbus (grossolariu). 2616. Arzana. 390. Baceno e Croveo (grossolaria).

Balme (grossolaria).
 Bobbio Pellice.

151 a Cantoira. 2245bis. Capistrano.

2512. Capoterra. 259# Carema.

1728. Catanzaro (grossolaria). 147. Ceres.

355. Cervarelo. 242. Champ de Proz (grossolaria).

250. Champorcher (grossolaria). 238# Châtillon.

133. Chiavrie. 150. Chialamberto.

645. Colico (grossolaria). 755. Corteno (grossolaria).

445. Craveggia (grossolaria). 2516. Domus de Maria.

2506. Domusnovas (grossolaria). 632. Dongo. 2613. Dorgali.

2250. Drapia. 219. Etroubles.

95. Faetto. 230. Fénis (grossolaria).

182. Frassinetto. 1926. Giglio. 630. Gravedona.

252. Gressoney-la-Trinité. 728. Leffe (grossolaria).

142. Lemie. 174. Locana. 1923. Marciana Marina.

430. Mergozzo (grossolaria).

2835. Messina. 425. Miggiandone (grossolaria).

145. Mondrone. 2181-2185. MONTE SONNA.

240. Montjovet (grossolaria). 2252. Monteleone di Calabria. 757. Mù.

606. Novate Mezzola.

1733# Olivadi. 1975. Pitigliano (grossolaria).

2246. Pitto. 231. Pontey (grossolaria). 1924. Porto Longone.

509. Porto Valtravaglia (grossolaria). 99 bis. Prarostino.

2515. Pula. 338. Rassa. 2189. Resina.

353. Sabbia

229. Saint-Marcel (grossolaria). 218 Saint-Oyen.

217# Saint-Remy. 89. Salza di Pinerolo. 2245ter. San Nicola di Crissa.

1734. San Vito sul Jonio. 762. Saviore (grossolaria).

579. Sondalo. 2614. Talana. 2236. Tiriolo.

237# Torgnon (grossolaria).

394. Trasquera (grossolaria). 395. Traversella (grossolaria). 575. Valdidentro. 578. Valdisotto, 576. Yalfurva.

180. Valprato. 395. Varzo (grossolaria).

628. Varcana. VESUVIO (V. Resina).

276. Vico Canavese. 2626. Villagrande Strisaili. 2639. Villaputzu.

143. Viù. Granato, varietà Andradite.

1923. Marciana Marina. 2181-2185, MONTE SOMNA.

Granato, varietà Melanite.

1629. Atella. 1632. Barile.

2074. Colonna. 2077. Frascati. 2191. Frosinone.

2087. Genazzano. 2075. Monte Compatri.

2076. Monte Porzio Catone. 2078. Roma. 2068. Subiaco.

Granato, varietà Piropo,

762. Savioro.

Granato, varietà Spessartina,	144. Balme.
1923. Marciana Marina.	259. Carema.
1923. Marciana Marina. 229. Saint-Marcel.	199. Courmayeur.
229. Sami-Marcel.	396. Crevola d'Ossola.
Granato, varietà Topazzolite,	95. Factto.
144. Ralme	86. Fenestrelle. 2077. Frascati.
	143. Lemie.
Guarinite,	174. Locana.
2181-2185. MONTE SORMA.	145. Mondrone.
Haloisite	2181-2185, MONTE SONNA.
toot bi men-	173. Noasca.
1925. Rio nell'Elba.	1975. Pitigliano.
Hausmannite.	92. Prali.
1920. Liverno.	2515. Pula, 1955. Radicofani.
	175. Ribordone.
Hauyne o Lazielite.	141. Usseglio.
2081. Albano Laziale.	576. Valfurva.
2080. Ariccia.	235. Valtournanche.
1629. Atella,	143. Viù.
1632. Barile,	Figure 1 and at the contract
2570. Cuglieri.	Idocrasia, varietà Manganidocrasia,
2091. Frosinone.	146. Ala di Stura.
2087. Genazzano.	144. Balme.
2079. Marino, 1674. Melfi.	Idrociano.
2181-2185. MONTE SOMMA.	
975. Pitigliano.	2189. Resina.
1630. Rionero in Volture.	Vesuvio (V. Resina).
2073. Rocca di Papa.	Idrodolomite.
2078. Roma.	2181-2185. MONTE SOMMA.
2060. Subjaco.	
VOLTURE (V. Atella, Barile, Melfi	Idrofluoro,
e Rionero in Volture).	2189, Resina.
Hayesina,	VESUVIO (V. Resina).
1943. Massa Marittima.	Idrogeno (gas).
1943, Massa Maritima. 1933, Pomarance.	
	ETNA (monte). 2189. Resina.
Hadenbergite. (V. Pirosseno)	VESUVIO (V. Resina).

Herschellite, 2814. Aci Castello. . ETNA (V. Aci Castello). 2797. Palagonia.

Heulandite.

1923. Marciana Marina. 2651. Monastir. 877. Montecchio Maggiore. 892. Torrebelvicino.

Idocrasia,

146. Ala di Stura, 2081 a Albano.

1942. Campiglia Marittima. 1834. Pietrasanta. 1924. Porto Longone. 1925. Rio nell'Elba. 1833, Serravezza. 2626. Villanova Strisaili. Jolite o Cordierite.

253, Gressoney-la-Trinité. Ilvaite.

1942, Campiglia Marittima.

Ilmenite.

JO2 INDICE ALFA	BETICO GENERALE [Jo
1965. Roccastrada.	Leucite
217. Saint-Rémy.	2081. Albano Laziale.
Jamesonite o Eteromorfite.	2193. Boscoreale.
	2067. Givitacastellana.
272. Brosse.	2074. Colonna.
457. Brusimpiano.	2076. Frascati.
2833. Fiumedinisi. 2664. Novara di Sicilia.	1977. Latera,
2664. Novara di Sicilia.	1634. Melfi.
200. La Thuile.	2075. Monte Compatri
2832. Roccalumera.	MONTE FERRU (V. Scano di M
1832. Stazzema.	teferro e Sennariolo).
Kermes.	2076. Monte Porzio Catone.
	2181-2185, MONTE SONNA.
1970 to Scansano (1).	1975. Pitigliane.
2637. Villasalto.	2179. Pozzueli.
Kremersite.	2189. Resina.
Bremersite,	1630. Rionero in Vulture.
2189. Resina.	2114. Roccamonfina.
Vesuvio (V. Resina).	ROCCAMONFINA (ivi).
	2072, Rocca Priora,
Labradorito.	2078. Roma.
1320. Firenzuola.	2571. Scano di Monteferro.
1301. Monterenzo.	2572, Sennariole.
1501. Monterenzo.	2118. Sessa Aurunca.
Legonite,	VESUVIO (V. Resina).
1933, Pomarance.	VOLTURE (V. Melfi e Rionere Volture).
Lapislamuli,	Leucopirite.
2189. Resina.	758. Sonico.
VESUVIO (V. Resina).	771. Vilminore.
Larderellite.	Lignite terziaria.
1932. Castelnuovo di Val di Cecina.	
1932, Castemuovo di vai di Gecina. 1933, Pomarance,	2205. Acerno.
1955. I omarance.	2015. Acquasparta.
Laumonite.	1093. Acqui.
	1748. Agnana.
487. Baveno.	1064. Albugnano.
199. Courmayeur.	1081. Altare.
1892. Galluzzo.	864. Altissimo. 2019. Alviano.
430. Mergozzo.	
1935. Montecatini di Val di Cecina.	1459. Amandela. 1467. Amatrice.
· 877. Montecchio Maggiore.	
1251. Montefiorino.	2020. Amelia.
Leadhillite.	1751. Antonimina.
	1432, Apiro.
2506. Domusnovas.	2553. Aritzo. 2034. Arrone.
2507. Iglesias.	868, Arzignano,
Lepidolite,	2048. Ascrea.
•	911. Asolo.
1923, Marciana Marina.	911. ASUIO.

<sup>(1)</sup> Dalle osservazioni del prof. d'Achiardi, non Cervantite, come fu descritto nel testo.

2024. Aspra.	1916. Chiusdino.
1389. Auditore.	1753. Ciminà.
18. Bagnasco.	1433 Cingoli.
1001. Baldissero Torinese.	1964 Cinigiano.
1580, Baranello,	997bis Ciseriis.
1883. Barberino di Muge'lo.	1995 Città di Castello.
1228, Bardi.	1581. Civita Campomaraco.
1847. Barga.	1536, Civiteila Casanova,
2208, Belia	1067. Cocconato (frazione Cocconito, Co
2227. Belvedere Marittimo.	mune soppresso).
1063, Berrano di San Pietro.	2009. Collazzone.
2205. Bevagna.	1900 Colle d: Val d'Elsa.
1621, Besaccia.	1848. Coreglia Antelminelli.
Bocchigoano (aggregato a Montopoli	873. Cornedo.
di Sabina, Q. V.).	916 Cornudo.
398- Bognanco Dentro (torba).	623 Cortenova.
1222. Bergetare,	549. Corte Olona,
880bis, Brendola.	1699. Coseoza con Donnici.
871 Brogliano.	896bis. Costahissara.
1013. Brususco.	1999 Costacciaro.
1625. Cairano.	2022, Cottanello.
1512. Calascin.	863, Crespadoro.
1444. Caldareia.	2238. Curinga.
1664. Calvello.	1819, Cutigliano.
1966. Campagnatico.	1346, Dovadola
1181. Campli.	949, Farra di Soligo
608 Campodolcino.	1443. Finstra.
1657. Cancellara.	1881. Figline Valdarno.
1258. Carpineti.	1775, Finale Pia,
901. Carre.	1434. Fiuminato Castello,
1105. Cartoceto.	2025. Forano.
2165. Casalduni.	1161 Force.
1930, Casola d'Elsa.	1225. Fornovo di Taro.
1324. Casola Valsenjo.	1828 Fosdinovo.
1501, Casoli	167. Front.
1101. Cassinelle.	1351, Galeata.
1131. Castel de' Batti.	726. Gandino.
1511, Castel dei Nonte.	1911, Gavarrano.
1959, Castel del Piano,	1548 Gessepalena.
1254. Castellarano.	329. Giffleoga.
1949. Castellina in Chianti,	1399. Ginestreto.
1075, Castelnnovo Calcea.	2096. Gioia dei Matsi.
988. Castelnuovo di Friuli.	2526 Goonesa.
1811. Castelnuovo di Garfagnana,	2530. Gonnosfanadiga.
1827, Castelouovo di Magra.	1140. Gremiasen.
1812, Castiglione di Garfagnana.	1099 Grognardo,
1012. Cavagnolo.	1211. Grupparello.
1879, Cavriglia.	2008, Gualdo Cattanco.
1496, Cellino Attaonslo.	1737. Guardavaile.
2159. Ceppaloni.	2018. Guardea.
1359, Cesena.	1549 Guardiagrele.
22. Ceva.	1998. Gubbio.

1619. Lacedonia. 1909, Lajatico, 1545. Lama dei Peligni.

1545. Lama dei Peligni. 2006. Lecce nel Marsi. 728. Leffe. 1821. Licciana. 1285. Lizzano in Belvedere. 1585. Lupara. 904. Lusiana. 437. Luzegno. 1746. Mammola. 1969. Manciano. 2003. Martis. 1913. Massa Maritima. 1809. Massamina.

18bis. Massimino. 2554 Meana Sardo. 1634. Melfi. 1766bis. Melito.

1356. Mercato Saraceno. 1420bis. Mergo.

1925. Merrio.
233. Mestina.
243. Mestina.
243. Mistae.
668. Missiglia.
639. Noltrasito.
301. Monastero di Vasco.
301. Monastero di Vasco.
302. Monte Castello di Visio.
302. Monte Castello di Visio.
303. Monte Castello di Visio.
303. Monte Castello di Valo.
305. Monte Gattello di Valo.
306. Missione di Valo.

2004. Nontenaico. 1465. Montefalcone Apennino. 2157. Montefusco. 1462. Montemonaco. 1673. Montemurro. 1873. Monte San Savino.

1177. Montescano. 1628. Monteverde.

2028. Montopoli di Sabina (frazione di Bocchignano , Comune sop-

presso). 1483. Montorio al Vomano. 1298. Monzuno. 1098. Morbello.

1111. Mornese. 2050. Morro Reatino.

328. Motro Reatino 328. Motro Rica 505. Mure. 1962. Murlo. 2508. Musei. 2039. Narni. 2047. Nespolo.

2181ter, Nettuno. 866. Nogarolo Vicentino. 1493. Notaresco. 19. Nucetto. 1685. Oriolo.

2060bis, Orte.

1541. Ortona a Mare. 1829. Ortonovo.

11. Ortovero. 966. Osoppo. 2060ter, Otricoli,

2060/er, Otricoli. 971. Ovaro. 1086. Pareto. 1188. Pecorara. 1399. Peglio. 1367. Pennabilli. 1550. Pennapiedimonte. 1504. Penne. 20. Perlo. 1977. Perugia. 1555. Pesocosianzo. 2044. Petrella Salva.

1555, Pescocoslanzo, 2044, Petrella Salto, 1209, Pianoro, 1954, Pienza, 1950, Piere di Soligo, 1975, Pitgliano, 1851, Pitgliano, 1851, Pitgliano, 1933, Pomarance, 177, Pont Canavese (già Pont), 1097, Pontone, 1431, Pozzol del Cronno.

1097. Ponzone. 1141. Pozzol del Groppo. 1349. Predappio. 1539. Pretoro. 17. Priola. 2743. Raffadali. 989. Ragogna. 1540. Rapino.

1812. Ricco del Golfo di Spezia. 2049. Rivodutri.

899 Roana. 1018. Robella 1968 a Roccalbegna.

2026. Rocca Antica 1478. Rocca Santa Maria. 1560. Roccascalegna.

1905. Roccastrada. 1905. Roccastrada. 861. Ronca. 2701. Salemi. 1218. Salso Maggiore. 1404. Sallara.

1691. San Donato di Ninea.

2037. San Gemlni. 860. San Giovanni Harlone. 1370. San Leo.

1850. San Marcello Pistoiese.

2161. San Martino Sannito.	12. Vendone.
27. San Michele Mondoyl.	
2151. San Nicola Manfredi.	1804 Vernio
1435. San Severino Marche.	1893. Vernio. 1895. Vernio. 1895. Vernio. 1895. Vestenanova. 28 Vico Forte. 1841. Villa Collemandina. 1070. Villadeati. 2507. Villamassargia. 1248. Villaminozzo.
1692. San Sosti,	98 Vice Forte
2518. Santadi.	4944 Villa Callemandian
1371. Sant'Agata Feltria.	4070 Villadesti
2152. Sant'Angelo a Cupolo.	9507 Villamaccaria
879bir, Sarego.	1949 Villaminarra
1455. Sarnano.	1121. Voltaggio. 1934. Volterra. 1726. Zagarise. 1187. Zavatarello.
2057. Sarteago.	1121. Voltaggio.
1826. Sarzana,	1796 Zennice
1780, Savona,	1720. Zagarise.
1419. Sassoferrato.	881. Zovencedo.
1255, Sassuelo,	dol. Zovenceuo.
21. Scagnello.	
1261. Scandiano.	Limonite.
1373. Scorticata.	2000 11-1-1
1373. Scorticata, 1006. Sciolze.	2090. Alatri.
	10. Albenga.
2524. Serbariu. 1403. Serrungherina di Fano.	1614. Alberona.
1403. Serrungnerina di Fano.	2585. Alghero.
1382. Sestino.	2107. Alvito.
1361. Sogliano al Rubicone. 1048. Sommariya Perno.	2088. Anagni.
	2616. Arzana.
1974. Sorano.	1859, Bagni S. Giuliano.
1948. Sovicille.	616. Baiedo. 657. Ballabbio Superiore.
2003. Spoleto.	657. Ballabbio Superiore.
1729. Squillace.	285. Baldissero Canavese.
1065. Staghiglione.	144. Balme.
1781. Stella.	113. Bardoneceliia,
1861. Stia.	1847. Barga.
2060quater Stimigliano.	73. Barge.
1740 Stile.	2620. Bari Sardo.
1094. Strevi.	1489. Basciano.
1372. Talamello. 947. Tarzo.	2615. Baunei.
947. Tarze.	487. Baveno.
1293. Tavernola Reno.	50. Bernezzo.
1293. Tavernola Reno. 1480. Teramo. 2035. Terni.	2097. Bisegna.
2035. Terni.	1739. Biyongi.
2236. Tiriolo.	1800. Bonassola.
2017. Todi.	1222. Borgotaro.
2236. Tiriolo. 2017. Todi. 1658. Tolve. 2552. Tonara.	1222. Borgotaro. 577. Bormio.
2552. Tonara.	800. Bovegno.
1506. Tornimparte. 1167. Torrazza Coste. 1080. Torre Uzzone.	272, Brosso.
1167. Torrazza Coste.	127, Bussoleno.
1080, Torre Uzzone.	2501. Cagliari.
1479. Torricella Sieura.	2501. Cagliari. 2759. Cattanissetta.
965, Trasaghis,	2672. Caltavuturo, 1942. Campiglia Marittima.
965. Trasaghis. 876. Trissino.	1942. Campielia Marittima.
2622. Ulassai.	179. Campiglia Soana.
2583, Uri.	9101 Campali Apennina
872, Valdagno.	2101. Campoli Apennino. 1643. Canoeto di Bari,
1474. Valle Castellina.	-1857. Capanneri.
872. Valdagno. 1474. Valle Castellina. 1186. Valverde.	1284. Casin e Casola.
1230. Varano de' Melegari,	1796. Castiglione Chlavarese

366		INDICE
2791.	Castrogiovanni.	
2056.	Chianciano.	
372.	Coggiola.	
352.	Cravagliana.	
615.	Cremeno.	
446.	Dissimo.	
360.	Doceio.	
2516.	Domas de Maria.	
2506.	Domusnovas,	
277.	Drusacco.	
	ETNA.	
1418	Fabriano.	
1549	Fara S. Martino.	
003	Farra Vicentina,	
1908	Ferriere.	
1804	Fiesoli.	
90075	is. Filettino.	
95.00	Fluminimaggiore.	
2020.	C. I.	
4990	Gadoni.	
1280.	Gaggio Montano.	
2021.	Gairo,	
1944.	Gavorrano.	
1750.	Gerace.	
600.	Gerola Alta.	
120.	Giaglione.	
2201.	Giffone Valle Pia	na.
1926.	Giglio.	
2096.	Giosa dei Marsi.	
2526.	Gonnesa.	
2530.	Gonnosfanadiga.	
723.	Gorno.	
215.	Gresson.	
253.	Gressoney-la-Trb	nité.
2002.	Gualdo Tadino.	
1549.	Guardiagrele.	
2531.	Guspini.	
2527.	Iglesias.	
2545.	Illorai.	
805.	Inzino.	
2134	Issogne.	
2623.	Jerzu.	
2555.	Laconi.	
1909.	Lajatico.	
2095.	Lecce nei Marsi.	
38	Limona Diamonta	
714	Lizzola. Locana.	
174	Locana	
760	Loveno Grumello	
1507	Lucoli.	•
9807	Lula.	
4001.	Luis.	

386. Maggiora. 2043. Magliano de' Marsi,

1647bis, Martano,

1923. Marciana Marina.

2646, Mandas,

1831. Massa. 1943. Massa Marittima. 112. Melezet. 1634. Melfi. 169. Melzo. 155. Monastero di Lanzo. 145. Mondrone. 1913. Monsummano. 26. Montaldo di Mondovi. 1971. Monte Argentario. 2030bis, Monteleone di Spoleto. 1301. Monterenzo. 1842. Monteresso al Mare. 408. Montescheno. 1947. Montieiano. 1945. Montieri. 2039. Nami. 871. Novale. 111 \* Oulx. 721. Parre. 2600. Pattada. 1738. Pazzano. 1550. Pennapiedimonte. 1490. Penna Sant'Andrea. 2105. Picinisco. 1834. Pietrasanța. 1407. Piobbico. 779. Pisogne. 231. Pontey. 1282. Porretta. 1924. Porto Longone. 1803. Porto Venere. 1539. Pretore. 2795. Rammacca. 1540. Rapino. 870. Recoard. 2189. Resina. 1925. Rio nell'Elba. 1936. Riparbella 1478. Rocca Santa Maria. 114. Rochemolles. 1106. Rossiglione. 139. Rubiana. 353. Sabbia. 217. Saint-Rémy. 781. Sale Marasino. 1691, San Donato di Ninea. 2106, San Donato Val di Comino. 1757. San Luca. 635. Sant'Abbondio. 2654. Sant'Andrea Frius. 2261. Sant'Eufemia d'Aspromonte. 2513, Sarrec. 2586. Sassari. 110bir. Sauze di Cesana.

770. Schilpario. 2264. Scilla. 1418bis, Serra S. Quintino, 1833. Serravezza. 1795. Sestri Levante. 2105bis. Settefrati. 2628. Seulo. 2660, Sinnai 2262, Sinopoli, 1804. Spezia. 1832. Stazzema. 2614. Talana. 269. Tavagnasco. 1. Tenda. 1480. Teramo.

1480. Teramo, 1506. Tornimparte. 892. Torrebelvicino, 275. Traversella. 2622. Ulassai. 141. Usseglio. 274. Val Chiusella, 575. Valdidentro.

41. Valdleri. 365, Valduggia,

908. Vallonara. 411. Vanzone con S. Carlo. 1218. Vernasca. VESUVIO (V. Resina).

2102. Vicalvi. 276. Vice Canavese. 284. Vidracco. 406. Viganella.

2502, Villacidro, 2626, Villagrande Strisaili. 2639, Villaputzu,

2504. Villasor. 45. Vinadio 283, Vistrorio. 143. Viù. 780, Zone.

Limonite, varietà Oore giella.

1459. Amandola. 1958. Arcidosso. ·272. Brosso. 59. Busca.

1952. Campiglia Marittima. 2523. Carloforte.

1959. Castel Piano. 2060, Celleno. 445. Craveggia. 57. Drosero. 2528. Fluminimaggiore.

1401. Fossombrone.

1926. Giglio. 1998 # Gubbio.

2527. Iglesias. 1234. Langhirano. 38. Limone Piemonte. 221. Ollomont, 434. Orta Novarese.

1367. Pennabilli. 1924. Porto Longone. 1925. Rio nell'Elba. 900. Rotzo.

1455. Sarnano. 1418bis. Serra San Onintino. 1224. Solignano.

302# Sordevolo. 1832. Stazzema. 183z. Stazzema. 1985. Tolfa. 28. Vico Forte. 2626. Villagrande Strisaili. 32. Villanova Mondovi.

Linarite.

2580. Bosa.

Litantrace antracitrico

Spettante alla Formazione Carbonifera e, come crediamo, all'orizzonte più antico, cioè al

Millstone grit. 52. Acceglio. 60 & Bellino. 1878quinque, Biestro 1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio.

927 \* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199, Courmayour. 47 e 47\* Demonte. 939 Falcade. 203. La Salle.

200. La Thuile. 973. Lauco. 925. Lorenzago. 1078octaco, Mallare. 1907. Montaione. 202. Morgex. 1078 yeater, Murialdo. 1078ter. Osiglia.

1078sexto, Pallare 2625. Perdasdefogu. 1779 \* Quiliano. 972. Raveo. 870. Recoaro.

368 IND	ICR ALFABETICO GENERALE Litante
56. Roccabruna (1).	234. Chambave.
217. Saint-Rémy.	242. Champ-de-Prag.
51 San Pietro di Monte F	
931. San Tiziano di Goima.	
2629. Seui.	590, Chiesa.
2628, Seulo.	211. Cogne.
41 a Valdieri.	134. Condove.
930 - Valle di Cadore.	199. Courmayeur.
47bis, Valloriate.	445. Craveggia.
2639. Villaputzu.	68. Crisselo.
928 + Vode.	2536, Curcuria.
Litantrace del periodo gi	urese. 2516. Domus de Maria.
856. Badia Calavena.	2506. Domusoovas.
849. Grezzann.	222. Douves.
852. Mezzano di Sotto.	219. Etroubles.
855, Selva di Progno.	230. Fénis.
600, Serva ut Frogue.	1208, Ferriere.
Litomarga.	1823, Fivizzano.
385. Borgomanero.	2528, Flaminimaggiore.
2523. Carloforte.	717. Gandellino.
	215, Gressan.
Lölingite.	252. Gressoney-la-Trinité.
129. Bruzolo.	1801, Levanto.
129. Bruzole.	164. Levens.
Löwigite.	1831. Massa.
1985, Telfa.	158. Mathi.
Magnesioferrite,	2554. Menna Sardo.
Magnesioterrite.	152. Mezzenile.
2189. Resina.	132. Mocchie.
VESUVIO (V. Resina).	155. Monastero di Lanzo.
	145. Mondrone.
Magnetite.	1802. Monterosso al Mare.
146. Aja di Stura.	1113. Olba.
335, Alagna Valsesia.	358. Parone.
219bir. Allein.	2600. Pattada.
80 o Angrogna.	1834. Pietrasanta.
2616. Arzana.	105, Piossasco.
2511. Assemini.	227. Pollein.
211, Avas.	231. Pontey.
157. Balangere.	1924. Porto Longone.
144. Balme.	2515. Pula.
50 s Bernezzo.	225. Quart.
1222. Borgo Taro.	315. Quittengo.
2611. Burcei.	338, Rassa.
354. Camaseo.	870. Recoard.
337. Campertogno.	209. Rhêmes-Notre-Dame.
1789. Campomorone.	210. Rhêmes-Saint-Georges.
2512. Capoterra.	1925. Rio nell'Elba.
1830. Carrara con Avenza.	139, Rubiana.
62. Casteldellino.	229, Saint-Marcel.
947. Challand-Saint-Victor	
2+1. Guarallu-Sant-Victo	. a.o. came o jour

<sup>(1)</sup> Descritto per errore quale lignite.

217. Saint-Rémy. 63. Sampeyre.

129bis. San Giorgio. 135. Sant'Ambrogio di Torino. 2261. Sant Eufemia d'Aspromonte.

214. Sarre. 2513. Sarroe. 762. Saviore.

1833. Serravezza. 2660. Sinnai.

2060. Sinnai. 758. Sonico. 1832. Starrema. 2014. Talana. 317. Tavigliano. 2624. Tertenia. 2517. Teulada. 1985. Tolfa.

278+ Trausella.

275. Traversella. 2622. Ulassai. 2510. Uta.

576. Valfurva. 159. Varisella. 1288. Vergato.

232. Verreyez. 276. Vico Canavese. 284. Vidracco.

2626. Villagrande Strisailt. 76. Villar Bobbio (già Villar Pellice). 208. Villeneuve.

143. Viù. 413. Vocogno e Pressinone, 1121. Voltaggio,

Magnetite grannlare, compresa quella titanifera. Iserina, ecc.

684. Abbadia di Cerredo. 2814. Aci Castello. 794. Acqualunga. 9054. Acquapendente.

2807. Aderno. 2090 Alakri 2081 Albano Laziale (Iserina).

1179. Albaredo Arnaboldi. 1780his, Albissola Marina. 1183. Arena Po. 2080. Ariccia (Iserina).

1642. Bari delle Puglie. 1037. Bassignana.

1149. Bastida Pancarana. 543. Bereguardo (Iserina). 532. Bernate Ticino (Iserina). 687. Bertonico.

JERVIS. - 24.

1679. Bieda (Iserina). 676. Boffalora d'Adda.

533. Boffaloro sopra Ticino (Iserina). 1790 a Borzoli. 2580. Bosa. 1035. Bozzole.

1033. Brenie. 1191. Calendasco. 689. Camairago.

2061. Canepina. 151 a Cantoira 1205. Caorso.

1118. Capriata d'Orba. 1110. Casaleggio Boiro. 1093m Casale Monfeerato.

140. Caselette. 537. Cassolnovo (Iserina). 1184 Castel San Giovanni.

1017. Castel San Pietro Monferrato. 1207. Castelvetro Piacentino. 688. Castiglione d'Adda. 685. Cavenago d'Adda.

733. Cavernago. 525. Cerano (Iserina). 147 # Ceres.

1146. Cervesina. 150 a Chialamberto. 1790bis. Chiavari.

1987 a Civitavecebia. 736. Cologno al Serio, 672. Comazzo,

1145. Corana. 1144. Cornale. 1981 & Corneto Tarquinia. 1788 a Cornigliano Ligure.

690. Cornovecchio. 545. Corpi Santi di Pavia (Isering). 683. Corte di Palasio. 320bis, Cossila.

691. Credera. 742. Crema. 1115. Cremolino. 131 a Crescentino. 531. Cuggiono (Iserina).

2570, Cuglieri. 2536. Curcuris. ETNA (V. Aci Castello, Aderno. Nicolosi e Randazzo).

1775. Finale Pia. 1939 + Fitto di Cecina. 301 bis. Fontanetto da Po-

693. Formigara 2077 + Frascati (Iserina).

1032. Frassinetto Po. 1016. Gabiano.

675. Galgagnano.	1396. Pesaro (Nigrina).
522. Galliate (Iserino).	152bis. Pessinetto.
t142. Gambarana.	1203, Piacenza.
143bis Germagoano.	740. Pianeogo.
734. Ghisalba.	1975. Pitigliano.
526. Golasecca (Iserino).	3126a, Pollone,
692, Gombito,	1182. Port'Alliaro.
732, Grassobbio,	520. Pombia (Iserina).
1143, Isola Sant'Aotomio,	2081 ter, Porto d'Anzio (Iserina).
151# Lanzo Torinese.	2578. Pozzomaggiore.
1977. Latera.	2179 Pozzuoli (Iserina).
1010. Lauriano.	1784 - Prà Nigrina).
2661. Lipari.	2822. Randazzo.
680, Lodi (1).	1151. Rea.
902. Lugo di Vicenza.	2189. Resina (Iserina).
904. Lusiano.	739. Ricengo con Bottaiano.
2575. Macomer.	749, Ripalta con Arpina.
746. Madignano.	748. Ripalta Guerrina.
531. Magenta (Iserina).	747. Ripalta Nuova.
2577. Mara.	1788bis Blyarolo Ligure.
518. Marano Ticino (Iserina).	67t. Rivolta d'Adda
2079 Marino (Iserino).	530. Robecchetto con Induno (Iserina).
1104, Masone.	535. Robecco sul Naviglio (Iserina).
1634, Melfi.	1116. Rocca Grimalda.
430, Mergozzo,	2114 * Roccamonfina.
673. Merlino.	ROCCAMONFINA (ivi).
1150. Mezzana Corti Bottarone.	2078. Roma (Iserina).
1153, Mezzanino.	523. Romentino (Iserino).
152 Mezzania.	2202, Salerno,
1114. Molare.	1788ter. Sampierdarena.
1015. Moncestino.	744. San Bernardino.
1980bis, Montalto di Castro.	1180. San Cipriano Po.
MONTEFERRU (V. Cuglieri, Maco-	682. San Martino in Strada,
mer, Mara, Pozzomaggiore,	745. San Michele Gremasco.
mer, mara, Pettomaggiore,	57364. San Rocco al Porto,
Santu Lussurgiu e Seneghe).	1009, San Sebastiano da Po.
677. Montenaso Lombardo. 1495. Montepagano.	74t, Santa Maria della Croce.
2076. Monte Porzio Catone.	1202. Sant'Antonio a Trebbia.
2181-2185. MONTE SOMNA.	
4044 Manter to D.	2565. Santu Lussurgiu.
1011. Monteu da Po.	1185, Sarmate,
1206. Monticelli d'Ongina. 750. Montodine.	382bis. Sartirana.
1204, Mortizza,	1780 a Savona.
1204, Mortizza.	2568. Seneghe.
2180 * Napoli (Iserina).	738. Sergnano.
2081quater Nettuno (Iserina).	1795 Sestri Levante.
2812, Nicolesi.	1117. Silvano d'Orba.
1776* Noli.	517. Somma Lombardo (Iserina).
521, Oleggio (Iserina).	1181. Stradella.
2098. Ortucchio.	382ter. Suardi.
1107. Ovada.	883. Teolo.
301ter, Palazzolo Vercellese.	2191 Torre Annunziata.
1147. Pancarana.	2190, Turre del Greco.

<sup>(1)</sup> Cui furono aggregati i tre Comuni soppressi di Chiosi, n. 687, 679 e 681.

544. Torre d'Isola (Iserina). 792. Torre Pallavicina. 542. Travacò Siccomario (Iserina). 153a Traves.

524. Trecate (Iserina). 1637. Trinitapoli. 686 Turano.

529. Turbige (Iserino).

161 bir. Val della Torre.

1036. Valenza. 1034. Valmacca. 519. Varallo Pombia (Iserina).

2083bis. Velletri 2171bis. Ventotene.

1014. Verrua Savoia. 1152. Verrua Siccomario.

VESUVIO, Iserina (V. Resina).

737. Vidolasco. 538. Vigevano (Iserina), 793. Villachlara, 1980. Viterbo (Iserina).

528. Vizzola Ticino (Iserina).

884. Vå. 1783# Voltri.

674. Zelo Buompersico. 539. Zerbolò (Iserina). 1148. Zinasco.

Magnetopirite (V. Pirrotina). Malachite.

2814. Aci Castello. 1409bis. Acqualagna. 145, Ala di Stura.

1993. Anghiari. 236. Antey-Saint-André.

zoo. Antey-Santi André. 1958. Arcidosso. 2616. Artana. 1859. Bagni San Giuliano. 1259. Bajso. 144. Balme. 2620. Bari Sardo. 2615. Baunei.

487. Baveno. 1246. Busana. 127. Bussoleno.

1942\* Campiglia Marittima. 1284. Casto e Casota. 1930. Casole d'Elsa.

1940. Castagneto. 1254. Castellarano. 1932. Castelnuovo di Val di Cecina.

1932. Castellovo di vai di Cechia. 1796. Castiglione Chiavarese. 212. Camp-de-Praz. 238. Châtillon. 1908. Chianni.

128. Chianoc.

118. Chiomonte. 134. Condove. 47. Demonte. 219\* Etroubles.

1823. Fivizzano. 967. Forni Aveltri.

1401. Fossombrone. 29. Frabosa Soprana. 1286. Gaggio Montano. 1892. Galluzzo.

161. Givoletto.

215. Gressan. 2531. Guspini. 1485 Isola del Gran Sasso d'Italia. 160. La Cassa.

1909. Lajatico. 1545. Lama dei Peligni, 154. Lanzo Torinese,

1920. Livorno.

1920. Livorno.
S04. Lodrino.
S07. Maccagno Superlore.
S07. Mascagno Marina.
S08. Massana
S08. Massana
S08. Massana
S08. Massana
S09. Massalbo.
S09. Massalbo

221. Oliomont. 620. Pessina Vaisassina.

1935. Montectants d'Au-1301. Monterenzo. 1301. Monterenzo. 2519. Marcas. 2504. Novara di Sicilia. 2502. Naviv. 2721. Ollomont. 1630. Pesaina Vaisassim. 1833. Petrananta. 1932. Polinago. 1818. Pontermoli. 1932. Portoferraio. 292. Praili. 501. Pré-Sain-Dider. 1900. Rapotau. 1975. Salbertrand.

501. Pré-Saint-Didier. 1960. Rapolano. 1925. Rio nell'Etba. 117. Salbertrand. 897. Sant'Ulderico di Tretto.

116. Savoulx. 116. Savoura. 405. Schieranco. 1795. Sestri Levante. 1832. Starzema. 1372. Talamello. 2517. Teulada.

892. Torrebelvicino.	1974. Sorano.
975 Traversalla	2071. Tivoli,
275. Traversella. 153. Traves.	927 Toronon
622. Ulassai.	237. Torgnon. 2622. Ulassai.
OZZ, Diassii.	2022. Ulassai.
141. Usseglio. 840. Vagli Sotto. 159. Varisella, 276. Vico Canavese.	235. Valtournanche, 2626. Villagrande Strisaili.
840. Vagii Sotto.	2026. Villagrande Strisaili.
159. Varisella,	
276. Vico Canavese.	Manganite.
143. Viù.	
z. Manganese, silicato indefinito.	1958. Arcidosso.
	1961. Asciano.
987* Civitavecchia.	1835, Camaiore.
998 Guhbio,	216 Charvensod.
985 * Tolfa.	2056. Chianciano.
The state of the s	1908 Chianni.
Manganese (minerale indeterminato).	1916. Lari.
336. Armungia.	1920. Liverno.
389. Auditore.	1268 Montese.
322. Aulia.	1552. Pescasseroli (Indicata come Acer-
359. Bagni San Giuliano.	dese).
E7 Balances	1889, Pontassieve.
157. Balangero. 310. Beverino.	1282. Porretta.
510. Beverino.	1282, Porretta.
28. Brissogne.	1922. Portoferraio.
05 Castelvetrano.	1960, Rapolano.
238, Châtillon.	1927. Rosignano Marittimo.
56. Coassolo Torinese.	229. Saint-Marcel,
65. Corio.	1956, San Chirleo d'Orcia,
98. Deiva.	1261. Scandiano. 1870 Torrita.
21. Ficano.	1870 Torrita.
23. Fivizzano.	1321. Tossignano.
29. Frabosa Soprana,	180. Valprato.
99. Framura.	
20. Gignod.	Maroassite.
30. Gonnosfanadiga,	
527, Igleaias. 555, Laconí.	1296, Bologna,
SEE Locori	272. Brosso.
48. Marano di Valpolicella.	1284. Casio e Casola.
43. Massa Marittima.	1844. Castelnuovo di Garfagnana.
	1908. Chianni.
5564. Monastero di Lanzo.	445. Craveggia.
994. Monterchi.	1286. Gaggio Montano.
226. Nus.	801. Irma.
733. Olivadi.	1909. Lajatico.
542, Palena.	1000. Japaneo.
779, Pisegne. 178, Procida.	1918. Lari. 1907. Montaione.
178, Procida.	
847, Prun.	1301, Monterenzo, 1482, Monterio al Vomano,
950# Radda.	
816. Rocchetta di Varo.	2640. Muravera.
588. San Bartolomeo in Galdo.	1818. Pontremoli.
653. San Basilio.	1282. Porretta.
903 San Cimignana	961, Trasaghis.
957 San Ciarria Marcata	
903. San Gimignano. 257. San Giorgio Morgeto. 897. Sant'Ulderico di Tretto.	Martite,
255. Sassuolo.	augo postor
255, Sassuelo, 2633 Siliua.	2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

Massagnina,	2180. Napoli. 761. Paisco.
ETNA. 2179. Pozzuoli. 2189. Resina. Vesuvio (V. Resina).	1876. Pergine. 1954. Pienza. 1834. Pielrasanta. 1933. Pomarance.

VESUVIO (V. Resina). Matlockite.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

Mefite. 1900, Colle di Val d'Elsa.

2031. Frigento. 1977 + Latera.

2180\* Napoli. 1910. Palaia. 2809. Paternô. 2179. Pozzuoli. 1960. Rapolano.

2189 Resina. 2147. Rocca San Felice.

2714. Sciacca. VESUVIO (V. Resina). Meionite.

2181-2185. MONTE SOMMA. Meleconice

2078. Roma. Melanterite, 0 Copparosa,

2081. Albano Laziale.

2636. Armungia. 1766. Bagaladi. 2620. Barl Sardo.

272. Brosso. 2641. Burcei. 1984. Canale Monterano.

1921. Capraia. 1951. Castelnuovo Berardenga.

2060. Celleno 1946. Chiusdino

1087. Civitavecchia. 211. Cogne.

1767. Fossato di Calabria Ulteriore 1. 717. Gandellino. 2545. Illorai.

801. 1rma. 1918. Lari. 1846. Mollazzana.

1869. Montepulciano. 1301. Monterenzo.

1482. Montorio al Vomano.

2586. Sassarl.

2714. Sciacca. 758. Sonico. 1832. Stazzena. 2207. Montecorvino Pugliano.

1871. Trequanda. 1155. Varzi. 1639, Villaputzu.

1282. Porretta

1925. Rio nell'Elba. 1925. No hell Liba. 1765. San Lorenzo. 635. Sant'Abbondio. 2654. Sant'Andrea di Frius. 2086. San Vito Romano.

Mellilite.

2081. Albano Lariale. 2177. Barano d'Ischia. 2181-2185. MONTE SOMMA.

2078. Roma. 2176. Serrara Foulana.

Melfilite, varietà Humboldtite. 2181-2185. MONTE SOMMA.

Mellilite, varietà Zurlite. 2181-2185. MONTE SONNA.

Menegbanite 1832. Stazzema.

Mercurio nativo.

1000. Clvidale. 943. Gosaldo. 1832. Stazzema.

> Mesitina (V. Dolomite). Mesotipo.

2814. Aci Castello. 2816. Acircale.

878. Altavilla Vicentina. ETNA. (V. Aci Castello, Aci:ea'e, Paterno, Zaffarana Etnea).

874. Magrè. 877. Montecchio Maggiore.

2809, Paterno. 2078. Rema.

117. Salbertrand. 892. Torrebelvicino.

891. Valle dei Signori. 2818, Zaffarana Etnea.

86# Fenestrelle.

Mice (in genere).

1629. Atella (Biotite?). 487. Baveno. 250. Champercher. 320bis. Gossila.

ETNA (V. Zaffarana Etnea). 2172. Ischia (Biotite?). 2078. Roma (Biotite?). 233 Saint-Denis.

229. Saint-Marcel (Muscovite). 1980. Viterbo (Biotite?).

VOLTURE (V. Atella). 2818. Zaffarana Etnea.

Mica magneslaca, Meroxe 2808. Biancavilla.

ETNA (V. Biancavilla e Nicolosi). 2812. Nicolosi.

Microsommite.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina). Millerite.

2128. Fluminimagglore. 1286. Gaggio Montano. 2530. Gonnosfanadiga.

Mimeteee. 2528. Fluminimaggiore.

2506. Domusnovas.

2527. Iglesias. 2179. Pozzuoli,

Mispichel.

377. Alloche. 335. Alagna Valsesia. 264. Andrate.

271. Baio. 272. Brosso. 800. Bovegne.

228. Brissogne. 413. Calasca.

441. Casale Corte Cerro, 172. Ceresole.

211. Cogne.

271. Cogne. 391. Cravegna. 277. Drusseco. 2833. Fumedinisi. 423. Fomarco. 2530. Gonnosfanadiga. 2534 Gressoney-la-Trinité.

1967# Grosseto.

551. Indune Olona. 617. Introbbio. 273 \* Lessolo.

409. Macugnaga, 1114. Molare. 202 # Morgex.

173. Noasca 2664. Novara di Sicilia. 611. Pagnona. 1834. Pietrasanta. 101. Pinerolo.

1924 \* Porto Longone.

17. Priola. 870. Recoaro 1925. Rio nell'Elba.

2638, San Vito. 2513, Sarroc. 269 a Tavagnasco.

892. Torrebelvicino. 275. Traversella. 141. Usseglio. 274. Val Chinsella.

411. Vanzone con San Carlo. 2639. Viltaputzu, Mizzonite.

2181-2185. MONTE SOMMA. Molibdenite.

2511. Assemini. 2511. Assemin. 199. Courmayeur. 277. Drusacco. 315. Quittengo. 579. Sondalo. 275. Traversella. 2639. Villaputzu.

Molibdenocra.

315# Quittengo. Molisite Fe\*Cl3. ETNA.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

Nafta.

890. Albano Bagni.

889.	Battaglia.
1262.	Casalgrande,
1256.	Fiorano Modenese.
1211×	Gropparello,
1200×	Rivergaro.
	Sant'Elena.

Natrolite,

1923. Marciana Marina.
 877. Montecchio Naggiore.
 1928. Santa Luce.

892. Torre Belvicino.

Natrolite, varietà Savite.

1935. Montecatini di Val di Gecina. 1301. Monterenzo.

Natrone,

2806. Bronte. 2173. Casamicciola.

Casamicciola.
 ETNA (V. Bronte, Nascali, Nicolosi, Piedlmonte Etneo e Zaffarana Etnea).

1875. Laterina, 2079 Marino. 2819. Mascall.

2081bis Nemi. 2812. Nicolosi. 1493. Notaresco.

2820. Pledimonte Etneo. 2073 ≈ Rocra di Papa.

572. San Colombano al Lambro. 2818. Zastarana Etnea.

Nefelina.

MONTE FERRU (V. Santu Luasurgiu e Scano di Monteferro). 2181-2185. MONTE SORMA. 2078. Roma.

2565 Santu Lussurgiu. 2571, Scano di Monteferro,

Nefelina, varietà Beudantina. 2181-2185. Monte Somma.

Nefelina, varietà Cavolinite. 2181-2185. MONTE SONNA.

Nefelina, varietà Davyna, o Sommite. 2181-2185, Monte Sonna.

Nefelina, varietà Pseudonefelina. 2189. Resina.

Vesuvio (V. Resina).

Nichelipe,

2529. Arbus. 2528. Fluminimaggiore, 2530. Gonnosfanadiga.

231 \* Pontey. 2638. San Vito.

Nichelocra, o Kupfernichel.

2582. Fluminimaggiore. 1286. Gaggio Montano. Ocra bruna.

59. Busca. 57. Dronero.

Oligisto. 2814. Aci Castello.

46. Aisone. 219bis, Allein. 2815. Ameglia.

1859. Bagni San Giuliano, 81. Bagnolo Piemonte.

271. Baio. 73. Barge. 60. Bellino.

2808. Biancavilla. 75. Bobbio Pellice, 2580. Bosa.

2806. Bronte. 272. Brosso. 59. Busca.

127. Bussoleno. 1916. Calci. 1852. Capannori

1832. Capannori 1830. Carrara con Avenza. 172. Ceresole.

590, Chiesa. 107. Coazze. 799, Colllo.

199. Courmayeur. 68. Crissolo. 47. Demonte.

222 Douves.

ETNA (V. Aci Castello, Biancavilla,
Bronte, Nicolosi e Zaffarana
Etnea).

219. Etroubles. 86. Fenestrelle.

121. Ferrera Cenisio, 1208. Ferriere. 1823. Fivizzano.

126\* Fornato di Susa. 148. Forno Alpi Graie (già Forna Groscavallo).

29. Frabosa Soprana.

-		
16.	Garessio.	
120.	Giaglione.	
1926.	Giglio.	
149.	Groscavallo.	
	Iglesias.	
	Lanzada.	
	Lemie.	
	Lessolo	

2661. Lipari. 78. Luserna San Giovanni. 1831. Massa. 90. Masselto.

112. Melezet. 2787. Militello in Val di Catania. 145. Mondrone, 1907. Montaione. 26. Montaldo di Mondovi.

1802. Monterosso al Mare. 2812. Nicolosi. 1776. Noli. 122. Novalesa. 2664. Ollastra Simaxis.

2548. Orani. 69. Paesana. 611. Pagnona. 1810. Pignone.

1933 · Pomarauce. 61. Pontechianale. 1924. Porto Longone.

2578. Pozzomaggiore. 2179. Pozzuoli. 2178. Procida.

1931. Radicoodoli. 870. Recoaro. 2189. Resina. 1925. Rio nell'Elba.

1764. Roccaforte del Greco. 114. Rochemolles. 1106. Rossiglione. 205. Saint-Nicholas.

217. Saint-Rémy. 117. Salbertrand. 63. Sampeyre. 2654. Sant Andrea Frius.

2261. Sant'Eufemia d'Aspromoote. 2201. Sant Eutema d'Aspromo 931. San Tiziano di Goima. 2533. Sardara. 214. Sarre. 770. Schilpario. 2568. Seneghe. 1833. Serravezza. 1832. Stazzema.

STRONBOLI (V. Lipari).

317. Tavigliano.

1985. Tolfa. 892. Torre Belvicino. 77. Torre Pellice.

77. Torre Pellici 1845. Trassilico. 275. Traversella. 586. Trosivio. 141. Usseglio. 1840. Vagli Sotto. 576. Valfurva. 123. Venaus. 67. Versuoto.

VESUVIO (V. Resioa).

VESUVIO (V. Resioa).

VESUVIO (V. Resioa).

1915. Vico Piraco.

49. Vignolo.

2026. Villagrande Strisalii.

2507. Villamassarqlu.

76. Villar Bobbio (già Villar Pellice).

45. Vinadio.

42. Vinadio.

143. Viù. 822. Vobarno. 2818. Zaffarana Etnea.

Oligisto varietà Occa Rossa,

272. Brosao. 2523. Carloforte. 799. Collie.

1944. Gavorraco. 200. La Thuile. 386. Maggiora. 1924 Porto Longone. 201. Pré-Saint-Didier.

55. San Damiaco Macra. 184. Valperga. 28. Vico Forte. 324. Villa del Bosco. 822. Vobarno.

Otigoclasio.

487. Baveno. 425. Miggiandone. 1301. Monterenzo. 2171 a Ponza. 1288. Vergato. 1980. Viterbo.

Opale.

2816. Acircale. 2585. Alghero. 1986. Allumiere.

Baldissero Canavese.

809. Brescia (frazione di Fumicello Urago, comune soppresso).

1174. Cigognola.

[Bto]	DI TUTTE LE SPECIE	MINERALI DESCRITTE
	ETNA (V. Acircale e Zaffarana Etnea).	105. Piossasco. 1832. Stazzema.
	Giuliana.	Opale, varietà Semiopale
	Givoletto.	
	Godiasco.	2133. Ariano di Puglia.
<b>26</b> 61. I	Lipari.	1617. Savignano di Puglia.
902.	Lugo di Vicenza.	Orniblenda.
1923.	Marciana Marlna.	
2603.		ETNA (V. Nicolosi).
1057.	Monteu Roero.	2812. Nicolosi.
2/51.	Pantelleria. Pizzorno.	Oro nativo,
1107.	Ploaglie	684. Abbadia di Corredo.
1072	Pioagne. Santa Fiora.	794. Acqualunga.
9522	Santa Fiora. Sardara.	1179. Albaredo Arnaboldi.
	Zaffarana Etnea.	335. Alagna Valsesia.
		318. Andorno Cacciorna.
	Opale, varietà Caciolongo.	1183, Arena Po.
	Castellamonte.	244. Ayas.
1923.	Marciana Marina.	1037. Bassignana.
	Opale, varietà Fiorite,	1149. Bastide Pancarana.
		1108. Belforte Monferrato.
1959.	Castel del Piano.	543. Bereguardo.
	Opale, varietà Idrofane,	532. Bernato Ticino.
457.	Balangero.	687. Bertonico.
	•	321. Biella.
	Opale, varietà Jalite.	676. Boffalora d'Adda.
	Casamicciola.	533. Boffalora sopra Ticino.
	ETNA (V. Nicolosi e Zaffarana	307. Borriana.
	Etnea).	189. Bosconegro.
2175.	Porlo.	1035, Bozzole. 1033, Breme.
2174.	Lacco Ameno.	1033. Breme.
1923.	Marciana Marina.	84. Bricherasio. 460. Brinzio.
2612.	Nicolosi. Pomarance,	228. Brissogne.
	Pozzuoli.	245. Brusson.
9019	Zaffarana Etnea.	413, Calasco.
		1191. Calendrasco.
O	pale, varietà Leguo agatizzato.	689. Camalrago.
808	Collebeato,	301 quater, Camino.
	Concessio,	1105. Campofreddo.
		321. Candelo.
	Opale, variétà Resinite.	183. Canischio.
2585.	Alghero.	1205. Caorso.
285.	Baldissero Canavese.	1118. Capriata d'Orba.
1228.	Bardi.	310. Carisio.
1209.	Bettola.	1087. Cartosio.
<b>2</b> 523.	Carloforte.	1110. Casaleggio Boiro.
1892.	Galluzzo.	1023. Casale Monferrato.
1923.	Marciana Marina.	312. Casanova Eivo.
2603.	Martis.	537. Cassolnevo.
	Medesano.	195. Castellamonte.
	Montaione.	327. Castelletto Cervo.
	Morfasso.	1184. Castel S. Giovanni.
ZUU4.	Perfugas.	1017. Castel S. Pietro Monferrato.

1207 Castelvetro Piacentino. | 186. Lusigliè.

1207 Castelvetro Placepino.	100. Lusigne,
1796. Castiglione Chiavarese,	409. Macugnaga.
688. Custiglione d'Adda.	746. Madignano.
685. Cavenago d'Adda.	534. Magenta.
733. Cavernago,	518, Marano Ticino.
100. Cavernago,	
410. Ceppomorelli. 525. Cerano.	735, Martinengo. 1104, Masone.
	1104, Masone.
309. Cerrione,	299. Mazzė.
1146. Cervesina.	1088. Melazzo.
246. Challand-Saint-Anselme.	673. Merlino.
217. Challand-Saint-Victor.	1150. Mezzana Corti Bottarooe.
192. Chivasso.	1153. Mezzanino.
332, Collobiano.	319, Miagliano.
736. Cologno al Serio.	1015, Moncestino,
672. Comazzo.	306. Mongrande.
301 ter. Coniolo.	191. Montanaro,
1145. Corana.	677. Montanaso Lombardo.
1144, Cornale.	1011. Monteu da Po.
690 Corno Vecchio.	1206 Monticelli d'Ongina.
545. Corpi Santi di Pavia.	750. Montodine.
683. Corte del Palasio.	1098. Morbelli.
005. Corte del Patasio.	
325. Cossato.	1111. Mornese.
691. Credera.	1204. Mortizza.
742. Crema.	328 Mottalciata.
131 a Crescentino.	121. Oleggio.
863. Crespadoro.	221 + Ollomont,
531. Cuggiono.	111. Oulx.
178. Cuoranò.	1107. Ovada.
241. Emarese.	301ter. Palazzolo Vercellese,
188, Feletto.	1147. Pancarana.
180. Foglizzo.	287. Parelli.
423. Fomarco.	1109. Parodi Ligure.
301bis. Fontanetto da Po.	257. Perloz.
609 Formisses	1203. Piacenza.
693, Formigara. 330. Formigliara.	740. Pianengo.
4020 Formignara.	312 bis Pollone.
1032 Frassinetto Po.	312,000 Pollone.
167. Front.	520. Pombia.
1016. Gabiano.	301 quinter Ponte Stura.
675. Galgagnano.	1182. Port'Albera.
522. Galliate.	333. Quinto Vercellese.
1142. Gamharana.	1151. Rea.
734. Ghisalba.	739. Ricengo con Bottaiano.
526. Golasecca.	749. Ripalta Alpina.
692. Gombito.	718. Ripalta Guerrina.
732 Grassobbio	747. Ripalta Nuova.
732. Grassobbio, 253. Gressoney-Saint-Jean.	1 166 Rivara.
1143. Isola Sant'Antonio.	187 Rivarolo Canavese.
1010. Lavriano.	168. Rivarossa,
1142. Lerma.	671. Rivalta d'Adda.
1245. Ligonchio?	
1240. Ligorichio i	530. Robecchetto coo Induno,
680. Lodi (1). 169. Lombardore.	535. Robecco sul Naviglio.
109, Lombardore.	1116. Rocca Grimaldi.

<sup>(1)</sup> Cui furoco aggregati i tre Comuni soppressi di Chiosl, n. 678, 679 e 681.

	Romentino.
300.	Roudissone.
424.	Rumianca
316.	Sagliano Micca.
495	Calaras

229. Saint-Marcel.

170. San Benigno. 744. San Bernardino. 1180. San Cipriano Po. 196. San Giorgio Canavese.

197. San Giuato Canavese. 682. San Martino in Strada. 742. San Michele Cremasco.

313. San Paolo Cervo. 573bis. San Rocco al Porto. 1009. San Sebastiano da Pe. 741. Santa Maria della Croce.

1202. Sant'Antonio a Trebbia. 311. Santhià? (territ, da verificare). 1125, Sarmato.

382bis. Sartirana. 1185. Sassello. 738. Sergnano

1117. Silvano d'Orba. 527. Somma Lombardo.

1181. Stradella. 1094. Strevi. 286. Strambinello.

1094. Sirevi
2808. Strambiello.
2808. Strambiello.
2808. Tolkyano.
2807. Tolkyano.
2807. Tolkyano.
2807. Tolkyano.
2808. Treated.
2808. Trunno.
2809. Variallo Pombia.
2809. Variallo Pombia.
2809. Variallo Pombia.
2809. Variallo Pombia.
2809. Villarbeilo.
2809. Villarbe

674. Zelo Buonpersico. 539. Zerbolò.

1148. Zinasco.

265. Borgofranco d'Ivrea. 16 Garessio.

Orpimento.

1987\* Civitavecchia. 1985. Tolfa Ortoclasio.

645. Collico (varietà Adularia).

199. Courmayeur (varietà Adularia) 103. Cumiana. 1926. Gigllo. 149. Groscavallo.

142. Lemie (varietà Adularia). 1923. Marciana Marina. 430. Mergozzo. 304. Occhieppo inferiore.

1922. Portoferraio. 1925. Rio nell'Elba.

Ortoslasio, varietà Almandina,

2189. Resina, VESUVIO (V. Resina).

Ortoclasio vetroso, varietà Sanidina, 1629, Atella.

1632 Barile. 1912. Campiglia Marittima. 2523. Carloforte. ETNA.

2179. Forio. 2745. Girgenti. 2172. Ischia. 1977. Latera. 2575. Macomer.

1634, Melfi. MONTEFERRU (V. Scano di Monteferro, Santu Lussurgiu e Se-

neghe). 2181-2185. Monte Somma.

2181-2185. MUNIE SO. 2579. Padria. 1975. Pitigliano. 2578 Pozzo Maggiore. 2179. Pozzuoli. 2189. Resina.

2114 a Roccamonfina. ROCCAMONFINA (ivi). 2571. Scano di Monteferro, 2565. Santu Lussurgiu.

2568. Seneghe. VESUVIO (V. Resina).

VOLTURE (V. Atelia, Barile e

## Ossigeno libero.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

Ottrelite.

1830. Carrara con Avenza. 1831. Massa.

1833. Serravezza. 1832. Stazzema. 1840. Vaglisotto.

### Ossidiana.

2535, Ales. 2587. Codrongianus. 2661. Lipari. 2575. Macomer. 2510. Mogoro.

2751. Pantelleria. 2797. Palagonia. 2534. Pau. 2563 Siapiccia.

2542. Uras. VULCANO (V. Lipari).

Ozocherite. 1286bir, Savigno.

Paludite.

. 2133. Ariano di Puglia,

1355. Bagno in Romagna. 1281. Bazzano.

2759. Caltanissetta. 1273. Castelvetro di Modena. 1496. Cellino Atlanasio.

2789. Cianciana

ETNA. 1264. Fanano.

1320, Firenznola.

1286. Gaggio Montano. 2745. Girgentl.

1983. Granaglione. 1982. Imola. 1963. Lama di Mocogno. 1935. Lesignano dei Bagnl.

Massa di Siena (V. Siena). 1251. Montefiorino.

1301. Monterenzo. 1497. Motignano.

2098. Ortucchio. 1933. Pomarance.

1282. Porretta. 2189. Resina.

1325. Riola

1161. Rivanazzano.

1218. Salso Maggiore. 1255. Sassuole.

1265. Sestola. 1952. Slena, frazione di Massa di Siena,

Comune aoppresso.

1347. Terra del Sole e Castrocaro. 2190. Torre del Greco. 1337. Traversetolo.

VESUVIO (V. Resina e Torre del Greco). 1260. Viann,

## 1279. Zocca. Panabase, o Tetraedrite.

146. Ala di Stura. 335 Alagna Valsesia.

487. Baveno. 265. Borgofranco d'Ivrea.

457. Brusimpiano. 129. Bruzolo. 127. Bussoleno. 172. Ceresole.

110. Cesana Torinese.

246. Challand-Saint-Anselme.

245. Challand-Saint-A 242. Champ-de-Praz, 238. Chautlon, 118. Chiomonte. 969. Comeglians, 2833. Flumedinisl. 961. Forni Avoltri. 500. Fosseno.

149. Groscavallo. 1737, Guardavalle. 243 + Issogne.

273. Lessola. 1831. Massa. 1907. Montaione. 1945. Montlerl. 240. Montjovet.

802. Pezzaze.

1834. Pietrasanta. 201. Pré-Saint-Didier. 1965. Roccastrada. 181. Ronco Canavese.

116. Savonix. 1795. Sestri Levante. 1832. Stazzema.

141. Usseglio. 235. Valtournanche. 411. Vanzone con San Carlo.

z. Pereloruro di Manganese,

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

## Periolasia.

2181-2185. MONTE SONNA.

Peridoto, (V. Crisolite).

z. Persolfato di Manganese. 9189 Retion

VESUVIO (V. Resina). Petelita

1923. Marciana Marina (Castore).

Petrolio, 1240, Albinea,

999. Attimis. 1389. Auditore.

2722. Bivona. 1301. Casal Fiumaoese.

1262. Casalgrande. 1547. Fara Sao Martino.

1320, Firenzuola. 1225, Fornovo di Taro.

1160. Godiasco. 1211. Gropparello.

1515, Lama dei Pelignl. 1234. Langhiraco.

591. Lanzada. 1235. Lesignano dei Bagni. 1531. l.ettomanoppello.

1226. Medesano. 1268. Montese.

1236. Neviaoo degli Arduini. 2799. Nicosia.

2800. Nissoria. 2797. Palagonia. 2809. Paterno.

1267. Pavullo nel Frignano.

2752. Petralia Soprana. 2109. Pico. 2092. Pofi. 1933. Pomaraoce, 1282. Porretta.

1344. Portico di Romagna.

1253. Prignano sulla Secchia. 1162. Retorbido.

1325. Riole.

1161. Rivanazzano. 1200. Rivergaro. 1529. Roccamorice. 2078. Roma.

1232. Sala Baganza. 1218. Salso Naggiore. 2108. San Giovanni Iocarico.

1196. Saoto Stefano d'Aveto.

1255. Sassuele. 1261. Scandiano. 1368. Scavolino.

1382. Sestino. 1224. Soligoano.

1520. Tocco da Casauria. 1479. Torricella Sicura.

1237. Traversetolo. 1239. Vezzano sul Crosiolo. 1260. Viano.

790. Zaodobbio.

Phillipsite. 2814. Aci Castello.

ETNA (V. Aci Castello). 2661. Lipari. 2797. Palagonia.

Piercallumogeno (V. Allumogeno).

Picromeride.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina). Pierosmina.

86 . Feoestrelle.

Pietra Lidiane. 2625. Perdasdefogn,

Pietra Passina

1890. Baguo a Ripoli. 1190. Pianello Val Tidone. .

1210. Ponte dell'Olio, 1887. Rignano sull'Aroo, 1185. Sarmato.

1261 \* Scandiano. 1224. Solignace.

Pinite. 335. Alagna Valsesia.

Pirargirite.

2528. Fluminimaggiore. 2640. Muravera. 2638. San Vito.

Pirite.

2814. Aci Castello. 362. Agnona.

377. Atloche. 10. Albenga. 1614. Alberona.

335. Alagna Valsesla. 219bis, Allein.

264.	Andrate.	
101	Antrona Piana	

4t4. Anzino. 363. Araneo.

2529. Arbus. 1413. Arcevia. 720, Ardesio,

1782bir. Arenzano.

484, Arizzano, 2636, Armungia, 2616, Arzana, 1961, Asciano

448 Aurano.

201#. Avise.

244 Ayas. 856. Badia Calavena.

1852. Bagni S. Giuliane. 1766. Bagaladl. 6t6. Boiedo.

271. Baio.

144. Balme, 343. Balmuccia.

t883. Barberine di Mugello,

1228. Bardi. 113. Bardonecchia. 73. Barge. 2620. Barl Sardo.

487. Baveno.

492. Belgirate. 50. Bernezzo.

454. Besano. 470. Biandronno.

1979. Bieda. 1739. Bivongi. 1198. Bobbio.

349. Boccioleto. 398. Bognance Dentro.

1296. Bologna.

1295. Borgofranco d'Ivrea. 1884. Borgo San Lorenzo, 1222. Borgo Taro, 1790. Borzoli,

709. Brembilla. 835. Brentino.

491. Brisioo. 228. Brissogne,

272. Brosso. 497. Brovello 129. Bruzolo, 2641. Burcei.

1246. Busana. 59. Bus a.

127. Bussoleno. 595. Caiolo. 1916. Calci.

925. Calalzo. 413. Calasca.

1817, Calice at Cornoviglio. 368, Camandona.

354. Camasco. 435. Campello Monti.

337. Campertogno. 1942. Campiglia Marittlma.

179. Campiglia Soana. 1481. Campli, 599. Campovico. 1657. Cancellara.

480, Cannobbio. 151. Cantoira. 348. Carcoforo.

259 Corema. 1212. Carpaneto.

1830 Carrara con Avenza. 441. Casale Corte Cerro.

1110. Casaleggio Boiro (aurifera). 1592. Casalnuovo Monterotaro. 624. Casargo. 1284. Casio e Casola.

1624. Castelgrande. 1254. Castellarano.

1951. Castelnuovo Berardenga. 1796. Castiglione Chiavarese. 415. Castiglione d'Ossola. 2791. Castrogiovaoni.

2663. Castroreale. 2060. Celleno. 410. Ceppomorelli.

147. Ceres 172. Ceresole. 433. Cesara.

762. Cevo. 247. Challand-Saint-Victor. 234. Chambave.

23566. Chamois 242. Champ-de-Praz. 250, Champorcher,

216. Charvensod. 238\* Chatillon.

150. Chialamberto. 590. Chiesa.

584. Chiuro 1946. Chiusdino. 416. Cimamulera. 156. Coassolo Torinese.

372. Coggiola. 211. Содие. 403. Согио.

383. Corro Monte. 773, Collere.

131*	Condove.
	Contursi.
501.	Corciago.

873. Cornedo, 199. Courmayeur, 352. Cravagliana.

445. Craveggia. 391. Cravegna. 615. Cremeno. 392. Credo.

2260, Delianova (già Pedavoli).

47. Demonte. 418, Domodossola, 2506, Domusnovas, 632, Dongo.

252# Donnaz. 402. Druogno. 241. Emsrese.

1679. Episcopio. ETNA (V. Aci Castello). 219. Etroubles.

230. Fénis. 1208. Ferriere. 1891. Fiesole. 447. Finero. 1320. Firenzuola.

2833. Frumedinisi. 716. Fiumenero.

1823. Flvizzano. 2528. Fluminimaggiore.

350. Fobello. 423. Fomarco. 255. Fontainemore,

126. Foresto di Susa. 389. Formazza. 436, Forno,

436. Forno di Rivara. 162. Forno di Zoldo. 1767. Fossato di Calabria Ulteriore. 500. Fossano.

29. Frabosa Superiore. 1799. Framura.

182. Frassinetto. 1286. Gaggio Montano.

717. Gandellino. 1138. Garbagna. 16. Garessio. 1750. Gerace. 483. Ghiffa.

1926, Giglio, 494, Gignese, 2526. Gonnesa,

943. Gosaldo. 253, Gressoney-la-Trinité.

254. Gressoney-Saint-Jean.

1998, Gubbio. 2531. Guspinl.

251. Hône. 2527. Iglesias. 2545. Illorai. 1322. Imola.

214bis. Introd.

591. Lanzada. 154. Lanzo Torinese. 493. Lesa. 1231. Lesignano di Palmia. 273. Lessolo. 256. Lillianes.

38. Limone Plemonte. 174. Locana. 1704 \* Longobucco.

777. Lovere. 2607. Lula. 409. Macugnaga. 386. Maggiora.

444. Malesco. 1746. Mammola. 601. Mantello.

1270. Marano sul Panaro, 1831. Mussa. 1943. Massa Marittima, 90. Massello,

125. Meana di Susa, 2554. Meana Sardo.

502. Meina. 430. Mergozzo. 1792. Mezzanego. 852. Mezzano di Sotto. 152. Mezzenile.

113 bir. Millaures. 132. Mocchie.

393. Moccio. 1114. Molare. 1846. Molazzana. 1021. Mombello Monferrato. 145. Mondrone 1962. Montalcino.

1912. Montecatino di Val di Nievole. 1391, Montefelcino. 1460. Montefortino.

1462. Montemonaco. 399, Monte Ossolano. 1301, Monterenzo. 1268, Montese. 1158. Montesegale.

1280. Montevegno. 1947. Monticiano. 1945. Montieri. 1098. Morbello. 202# Morgex.

369.	Mosso	Santa	Maria.

2640. Muravera, 1078ter, Murialdo.

2569. Narbolia. 2519. Narcao. 1793. Né.

1189. Nibbiano. 2799. Nicosia.

173. Noasca. 122. Novalera.

2661. Novara di Sicilia. 19. Nucetto. 221. Ollomont.

2518. Orani.

2612, Orgosolo. 426. Ornavasso.

2556. Ortueri. 2596. Ozieri. 761. Palsco. 727. Peja. 1542. Palena.

1717. Pallagorio. 421. Pallanzeno. 2600. Pattada.

1738. Pazzano. 1367. Pennabilli. 2100. Pescosoldo.

66. Piasco.

1834. Pietrasanta. 340. Pila.

1407. Piobbico. 339. Piode. 604. Piuro. 2234. Platania. 1933. Pomarance.

177, Pont Canavese (già Pont). 1818, Pontremoli.

1097. Ponzone. 1282. Porretta. 1924. Porto Longone. 378. Postua.

2179\* Pozzuoli. 92. Prali.

99bis, Prarostino.

1702. Prasco, o Pedrasco. 163. Pratiglione. 1862. Pratovecchio. 828. Premosello. 17. Priola. 821. Provaglio Sotto. 440. Quarno Sopra.

361, Quarene. 225. Quart.

270 a Quassolo.

268. Quincinelto.

315. Quittengo, 1960. Rapolano. 338. Rassa.

870. Recoaro. 2189, Resina. 347. Rima San Giuseppe.

351, Rimella. 1925. Rio nell'Elba.

1631. Ripacandida. 912. Rivamonte. 336. Riva Valdobbia.

56 . Roccabruna. 2218. Roccadaspide. 1764. Roccaforte del Greco.

2832. Roccalumura, 114 \* Rochemolles.

181, Ronco Canavese. 279, Rueglio.

424. Rumianca. 353. Sabbla. 229. Saint-Marcel.

212. Salnt-Pierre.

217. Saint-Rémy. 239. Saint-Vincent.

117. Salbertrand. 1565. Salcito. 1218. Salso Maggiore. 64. Sampeyre. 2053. San Casciano de Bagni.

55. San Damiano Macra.

1691. San Donato di Ninea. 2106. San Donato Val di Comino. 2082. San Felice a Circeo. 12966. San Giorgio.

1886, San Godenzo. 1370, San Leo.

1765. San Lorenzo. 2635. San Nicolao Gerrei.

1956. San Ouirice d'Orcia.

226564. San Roberto. 1435. San Severino Marche. 635. Sant'Abbondio. 1973. Santa Fiora.

135. Sant'Ambroglo di Torino. 2654. Sant'Andrea diFrius.

888. Sant'Elena. 931. San Tiziano di Goima.

2638. San Vito.

2086. San Vito Romano. 213. Sarre.

2057. Sarteano. 2586. Sassari.

1255. Sassuolo. 1261. Scandiano.

770. Schilpario.		2639. Villaputru. 45. Vinadlo. 1980. Viterbo. 427. Vogogna. 1121. Voltaggio. 1334. Volterra. 1187. Zavatarello.
342. Scopa.		45. Vinadle.
341. Scopello. 568. Seneghe.		1980. Viterbo.
568. Seneghe.		427. Vogogna.
407. Seppiana, 41864. Serra Sa		1121. Voltaggio.
418bis. Serra Sa	n Quintino.	1834. Volterra.
440. Serravalle	di Chienti.	1187. Zavatarello.
833. Serravezza		Pirolusite.
795. Sestri Lev.	ante.	
260. Settimo Vi	ttone.	1993. Anghiari.
633, Silius,		1993. Anghiari. 2580. Bosa.
659. Soleminis.		
048. Sommariva	Perno.	1942. Campiglia Marittima.
594. Sondrio.		2523. Carloforte.
302. Sordevolo.		1942. Campiglia Marittima. 2523. Carloforte. 1554. Castel di Sangro.
777. Spotorno.		2222, Centola.
832. Starzema.		216. Charvensod.
489. Stresa.		9526. Gonness
094. Strevi.		1549. Guardiagrele.
614. Talana. 828. Taormina. 269. Tavagnasc		
828. Taormina.		2575. Macomer. 1945. Montieri.
269. Tayagnasci	n.	1945. Montierl.
1. Tenda. 605. Terranova 017. Todi. 985. Tolfa. 892. Torre Belv 593. Torre di S		2602. Nulvi.
605. Terranova	Pausania.	2548. Oranl.
017. Todi.		2588 Osilo.
985 Tolfa		2588. Osilo. 2579. Padria.
892 Torre Bely	icino	1550 Pennaniedlmente
593 Torre di S	anta Maria	1550. Pennapiedlmonte. 1552. Pescasseroli.
77, Torre Pelli	ce.	802. Pezzaze.
6. Triora.		2578. Pozzo Maggiore.
345 Trassilien		1539. Pretoro.
277. Trausella. 275. Traversella		1540 Renino
975 Tenverselle		1540. Rapino. 870. Recoaro.
100 Tenno		229. Saint-Marcel.
199. Trave. 141. Usseglio.		2106. San Denato Val di Comino.
974 Val Chiuse	llo	2586. Sassari.
979 Valdague		2224. Scalea.
A4 Valdiari		2574. Sindia.
578 Val di Cass	•	9599 II-
576. Valfarra	٥.	2583, Uri. 1474, Valle Castellana.
267 Valla San	Nicolan	232. Verreyes.
141. Ussegilo. 274. Val Chiuse 872. Valdaguo. 41. Valdieri. 578. Val di Sott 576. Valfurva. 367. Valle San 891. Valle dei 3 346. Valmaggia. 235. Val Tourence	Manori	
246 Valmar	Signott.	Piromorfite,
930. Talmaggia.		aran A-b
Zoo. val lourna	none.	2529. Arbus.
TII. Vanadad Co	in Data Garrer	2557. Asuni.
ooo. Varano.		494. Gignese. 2640. Muravera.
135. Varri.		264U. Muravera.
Z18, Verres.		Pirosseno.
356. Varallo. 155. Varzi. 248. Verrès. 865. Vestenanov 490. Vezzo.	a.	
490, Vezzo.		1099. Avezzano.
276. Vice Canav	rese,	2592. Bonorva.
406. Viganella.		1642. Bari della Puglie.
276. Vico Canav 406. Viganella. 924. Vigo.		133 Chiavrie.
281. Villacastelt	070.	2067, Civita Castellana,
502. Villacidro.		ETNA (V. Giarre).

JERVIS. - 25.

0047	0.
2017.	Giarre.
2/40.	Girgenti. tschia.
21/2.	Militello in Val di Catania.
415	Mondrone.
9101	2185. MONTE SONNA.
0470	Procida.
8190	Resina.
9079	Rocca Priora.
9119	Sessa Aurunca.
1288.	Vergate.
. 200.	VESUVIO (V. Resina).
276	Vico Canavese.
Piros	seno (V. pure Amianto ed Asbesto).
	Pirosseno, varietà Augite.
1629.	Atella.
285	Baldissero Canavese.
1632	Barile
19424	Campiglia Marittima.
2570.	Coglieri.
	ETNA (V. Mascali, Mojo Alcantera,
	Mottacamastra, Nicolosi, Piedi-
	monte Etneo e Paterno).
20111.	Frascati.
2091.	Frosinone
2087.	Genazzano. Lalera.
1977	Lipari.
9910	Mascali.
1634	Melfi.
	Mojo Alcantera
2020.	MONTEFERRU (V. Cuglieri e Se-
	neghe).
9895	Mottacamastra.
9819	Nicolosi.
	Paternô,
2820.	Piedimonte Etneo
1975.	Pitigliano.
2578.	Pozzomaggiore.
1955.	Radicofani.
1633.	Rapolla,
2189.	Resina.
1630.	Rionero in Vulture,
2114.	Roccamonfina,
	ROCCAMONEINA (ivi).
2078.	Roma.
2662.	Salina.
2714.	Sciacca.
2568.	Seneghe.
	STROMBOLI (V. Lipari).

2068. Sphiaco.

2171 \* Ventotene.

VESUVIO (V. Resina).

```
276. Vice Canavese.
 1980. Viterbo.
        VOLTURE (V. Atella, Barile, Melfi.
           Rapolla, Rionero in Volture),
    Piroseco, varietà Breislackite.
 2179, Pozzueli.
2189. Resina.
        VESUVIO (V. Resina).
         Piroseno (V. Diallaggio).
   Pirosseno, varietà Hedenbergite.
 2661. Lipari.
 1925. Rio nell'Elba.
        STRONBOLI (V. Lipari).
 270. Vico Canavese.
      Pirosseno, varietà Malacolite
o Diopoide.
 2814. Aci Castello.
  146. Ala di Stora (Mussite).
144. Baline (e Mussite).
  151, Cantoira.
  147. Ceres.
        ETNA (V. Aci Castello).
  142. Leinie.
425. Miggiandone.
 2189. Besina (Diopride).
  141. Usseglio.
        VESUVIO (V. Resina).
    Pirosseno, varietà Pirosclerite,
 1892. Galluzzo,
 1822. Portoferraio.
1851. Villa Collemandina.
    Pirosseno, varietà Traversellite.
  276. Vico Canavese.
                Pirrite
1923. Marciana Marina.
                 Pirrotine.
2814. Aci Castello.
  404. Antrona Piana,
 207. Arvier.
271. Baio.
343. Balmuccia.
223. Bionaz
  265. Borgofranco d'Ivrea.
 1790. Borzeli.
  129. Bruzolo.
2641. Burcei.
  413. Calasca.
```

Campello	

376. Caprile. 357. Civiasco. 372. Coggiola. 449. Cossegno.

352. Cravagliana. 429. Cazzago. 360. Doccin.

ETNA (V Aci Castello).

219# Etroubles. 2528. Fluminimaggiore. 423. Fomarco.

131bis, Frassinere. 2530. Gonnosfanadiga,

253. Gressoney-la-Trinité. 252. Issiglio. 142. Lemie. 256. Lillianes. 2607. Lula. 409. Macuganga. 430. Mergozzo. 552. Merzandone. 152. Merzandone. 153. Monostero di Lanzo. 153. Monostero di Lanzo. 154. Ministrolto. 369. Monos Santa Maria. 2610. Muravera. 426. Oravasso, 253. Gressoney-la-Trinité.

426. Ornavasso. 358. Parone. 1933. Pomarance. 378. Postua. 353. Sabbia.

2638. Sao Vito.

2513. Sarroc. 342. Scopa. 341. Scopello.

2660. Sinnai 1832 \* Stazzema.

582. Teglio. 275. Traversella. 346. Valmaggia. 180. Valprato. 206. Valsavaranche.

411. Vanzone con San Carlo, 2626. Villagrande Strisalli. 2639. Villaputzu.

143. Viù. 344. Vocen. 427. Vogogna.

904. Lusiana. 2073. Rocca di Papa. Poliuce.

1923. Marciana Marina. Pomice.

2661. Lipari. Porcellanite.

2661. Llpari. Portite.

1935. Montecatini di Val di Cecina. Prehnite.

193. Castagneto. 1892. Galluzzo. 887. Galzignano.

253. Gressoney-la-Trinité. 142. Lemie.

425, Miggiandone, 145, Moodrone. 1251. Montefiorino.

1895. Prato in Toscana. z. Protocloruro di manganese.

2189, Resina. VESUVIO (V. Resins).

z. Protosolfato di manganese, 2189. Resina. VESUVIO (V. Resina). Proustite.

693 Cortenova

Psilomelane,

335. Alagna Valsesia. 2580. Bosa. 2523. Carloforte. 193. Muriaglio. 1004. Torino (erratica).

Quarzo, 1093. Acqui.

2081. Albano Laziale. 146. Ala di Stora.

2585. Alghero 335. Alagna Valsesia. 820. Alone. 80. Angrogua.

136bis. Antey-la-Mudelaine.

2529. Arbus.

271. Baio. 1228. Bardi. 487. Baveno.

1209.	Bettola.

420. Beura. 1296. Bologna.

1222. Borgo Taro. 37. Boves. 709. Brembilla.

272. Brosso. 497. Brovello. 129. Bruzolo.

1127. Busalla, 59. Busca. 400. Caddo, 2501. Cagliari. 413. Calasca.

354. Camasco. 1966. Campagnatico.

1944. Campiglia Marittima.

1852. Capannori. 2512. Capoterra. 1830. Carrara con Avenza.

1284, Casio e Casola. 1796. Castiglione Chiavarese.

1292. Castiglione dei Pepoli. 74. Cavour. 355. Cervarolo.

385. Cervarolo. 652. Cesana di Brianza, 250. Champorcher. 2056. Chianciano. 1908. Chianni. 590. Chiesa. 799. Collio. 683. Cortenova. 199. Courmayour.

445. Craveggia. 392. Crodo. 103. Cumiana. 1849. Cutigliano.

47. Demonte. 2516. Domus de Maria. 121. Ferrero Cenislo. 1208. Ferriere. 1320. Firenzuola. 389. Formazza. 967. Forni Aroltri.

148. Forno Alpi Graie. 1225. Fornovo di Taro.

29. Frabosa Soprana. 710. Fnipiano d'Almenno. 1286, Gaggio Montano,

16. Garessio. 2644. Gergei.

1926. Giglio. 494. Gignese.

2526. Gonnesa.

943. Gosaldo.

1283. Granaglione.

1099. Grognardo. 1059. Grognardo 2531. Guspinl. 251. Hône. 2527. Iglesias. 2613. Isili. 607. Isolato. 243. Issogne. 200. La Thuile.

951. Lanzada. . 142. Lemie. 2661. Lipari. 1920. Livorno.

711. Mazzoleni e Falghera.

409. Macugnaga. 1923. Marciana Marina. 2539. Masullas.

2009. masililas.
425. Miggiandone,
145. Mondrone.
877. Montecchio Maggiore.
397. Montecretese.
1266. Montecrete.
1301. Monternao.

1301. Monterenzo. 2181-2185. Monte Somma. 1947. Monticino. 1945. Monticri. 2537. Morgongieri. 1793. Ne. 1236. Neviano degli Arduini 2181-2185. MONTE SOMMA. 1947. Monticiano. 1945. Montieri. 2537. Morgongieri. 1793. Ne. 1236. Neviano degli Arduini. 122. Novalesa.

1194. Ottone. 432. Pella.

66. Piasca. 1834. Pietrasanta.

101. Pinerolo. 604. Piuro. 1933. Pomarance.

1933. Pomarance, 2171. Ponza, 1282. Porretta. 1924. Porto Longone, 2591. Portotorres, 1955. Radicofani, 870. Recoaro, 2189. Resina, 71. Revello, 1925. Rio nell'Elba. 1936. Riparbella. 31 Roccaforte Mon

31 Roccaforte Mondovl. 1965. Roccastrada. 89. Roure. 229. Saint-Marcel.

217 Saint-Rémy.

117. Salbertrand. 2559. Samoghee. 1850. San Marcello Pistolese.

431.	San Maurizio d'Opaglia.
1956.	San Quirico d'Orcia.
2518.	Santadi.

1973. Santa Fiora. 1196, Santo Stefano d'Aveto. 2533, Sardara.

2586. Sassari. 770. Schilpario. 729. Selvino. 1833. Serravezza.

758. Sonico. 1832. Stazzema. 1372. Talamello. 1293. Tavernola Reno.

1985. Tolfa.

1904. Torino. 892. Torrebelvicino. 593. Torre di Santa Maria. 275. Traversella. 141. Usseglio.

578. Valdisotto. 411. Vanzone con S. Carlo. 1229. Varsi.

395. Varzo. 1214. Vernasca. VESUVIO (V. Resina).

1773. Vezzi Porzio. 276. Vico Canavese. 28. Vice Forte.

76. Villar Bobbio, glà Villar Pellice. 45, Vinadio. 106. Vinovo.

# Quarzo, varietà Agata.

2585, Alghero. 2682. Altavilla Milicia.

2708. Bisacquino. 2580. Bosa. 2719. Burglo.

2678. Caccamo. 2672. Caltavaturo. 2725. Cammarata.

1212. Carpanelo. 1168. Casteggio. 2724. Castronnovo di Sicilia.

2681. Cefalù Diana.

2717. Chiusa Sclafani. 1946. Chiusdino. 2670. Collesano. 2748. Favara.

2162. Foglianise. 2718. Giuliana. 902. Lugo di Vicenza.

2683. Marineo.

2539. Masullas.

2686. Misilmeri. 2688. Monreale. 2691. Montelepre.

2664. Novara di Sicilia. 2716. Palazzo Adriano. 2687. Parco.

2692. Partinico. 1267. Pavullo nel Frignano. 2706. Piano dei Greci.

312bis. Pollone. 1933. Pomarance.

1982 Porretta. 2795. Rammacca. 2765. Riesi.

2713. Sambuca Zabut. 2559. Samogheo. 2667. San Salvatore di Fittalia.

2754. Santa Caterina Villamosa. 2684. Santa Cristina Gela. 2721. Santo Stefano Quisquino. 2533. Sardara.

1261. Scandiano. 893. Schio.

2714. Sciacca. 823. Serie. 2828 Taormina. 883. Teolo.

2679. Termini Imarese. 2680. Trabia. 2804. Troina. 2720. Villafranca Sicula.

1279. Zocca. Querzo affumicato.

# 1832. Stazzema.

Quarzo, Amatista. 1986. Allumiere. 1946. Chiusdino.

1922. Portoferraio. 870. Recoaro.

# Quarzo, varietà Calcedonio.

2585. Alghero. 868. Arzignano. 285 Baldissero Canavese.

889. Battaglia. . 1296. Bologna. 2580. Bosa.

809. Brescia (frazione di Fiumicello Urago, Comune soppresso),

2725. Cammarata. 2523. Carloforte. 901. Carrè.

1101. Cassinelle.

390 INDICE ALFABE	TICO GENERALE (0
1176, Castana.	1
1908, Chiangi,	Quarro, varietà Sardonica.
808. Collebeato,	1297. Loiano.
Fiumicello Urago (V. Brescia).	1282. Porretta.
2718. Giuliana.	
1160. Godiasco.	Rame nativo.
2643. Isili.	1409bis. Acqualagna.
2582, Ittiri.	1993. Anghiari.
2661. Lipari.	1958. Arcidosso,
902. Lugo di Vicenza,	487. Bayeno.
1943. Massa Marittima.	
	1797. Casarza Ligure.
2539. Masullas.	1929. Castellina Marittima.
2540. Mogoro.	242. Champ-de-Praz.
1846. Molazzana.	1320. Firenzuola.
1907, Montaione.	1286. Gaggio Montano.
877, Montecchio Maggiore.	2268. Gallina.
898. Montegalda,	161, Givoletto.
2537. Morgongiori.	804. Lodrino.
2664. Novara di Sicilia.	1807, Maissana.
2602. Nulvi.	1923 Marciana Marina,
2588. Osilo.	1943. Massa Marittima.
1267. Pavulio nel Frignano.	1300. Monghidoro.
2625. Perdasdelogu.	1907. Montsione.
2604. Perfugas.	1935. Montecatini di Val di Ceclna
1933. Pomarance.	1126. Montaggio.
1862. Poppi.	1793. Nè.
2559. Samogheo.	1818. Pontremoli.
1956 San Quirico d'Orcia.	1922, Portoferraio,
2754. Santa Caterina Villarmosa.	1960. Rapulano.
2521. Sant'Antioco.	1925. Rio nell'Elba.
897. Sant'Ulderico di Tretto.	316. Sagliano Micca.
2533. Sardara.	229. Saint-Marcel.
1255. Sassuolo.	1795, Sestri Levante.
1261 a Scandiano.	1372. Talamello.
823. Serle.	180, Valorato.
883. Teolo.	
1985. Tolfa,	Rame (minerale indeterminato).
892. Torrebelvicino.	1292. Castiglione dei Pepoli.
2542. Uras.	1120. Fiaccone.
906. Vallonara.	200t. Fossato di Vice.
2818. Zaffarana Etnea.	2627. Gadoni.
2010. Zaliatalia Etiloa.	2002. Gualdo Tadino.
Quarso, varietà Cornalina.	1 1251. Montefiorino.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1217. Pellegrino Parmense.
2585. Aighero.	1220. Tornoio.
809. Brescia (frazione di Fiumicello	1220. Iornoto.
Urago, Comune soppresso).	Rammelsbergite,
887. Gaizignano.	129. Bruzolo.
1297. Loiano,	125. Diutoto.
2539. Masulias.	Ripidolite,
1933 Pomarance.	
1282. Porretta.	1916. Caici.
	1823. Fivizzano.
Quarzo, varietà Prasio.	1831. Massa.
1925 a Rio nell'Elba.	1834. Pietrasauta. 1832. Stazzema.

1810. Vagli Sotto.	2785, Augusta (Salmarina),
	2756. Bampietro.
Risigallo.	915. Burana (Salmarino).
1987 * Civitavecchia.	1716, Caecuri.
ETNA.	2501. Cagliari (Salmarino).
16. Garessia.	2758. Calascibetta,
266t. Lipari.	2522. Calasette (Salmarino).
1985. Talfa.	2759. Caltanissetta.
VULCANO (V. Lipari.	2725. Cammarata.
Rodocrosite.	2523. Carl-farte (Salmarina).
	1951, Castelnuavo Berardenga,
145. Mandrone.	2729. Casteltermins.
Bodonite.	2791 Castrogiovanni.
	2740. Cattolica Eraclea
1942, Campiglia Marittima.	1341. Cervla (Salmarino).
590. Cluesa.	2739. Cianciana
229. Saint-Marcel.	1981. Corneto Tarquinia (Salmarina).
180. Valprata.	ETNA (V. Giarre, Piedimonte Etne
Romeina	e Zaffarana Etnea).
	2817. Giarre.
229 Saint-Marcel.	2789 Leonforte.
Rutilo	1690, Lungra.
	1638. Margherita di Savoia (già Salina
271. Baio.	(Sulmarina).
182. Frassinetto.	2700. Marsala (Salmarina).
200. La Thuile.	2784. Melilli (Salmarino).
256. Lillianes.	2206. Mantecorvina Ravella (Salmarino
904. Lusiana,	2696, Monte San Giultano (Sulmarino)
2835, Messina.	2727. Mussomeli.
173. Noasca,	1497. Mutignana (Salmarino).
305. Netra.	2799. Nicosia.
258, Pout-Saint-Martin.	2781. Nota (Sulmarina).
229. Saint Marcel,	1971. Orbetella (Salmarina).
274. Val Chiusella.	2225, Orsomarso
235-a Valtournanche,	2699. Paceco (Sulmarino).
Salammoniaco.	2752. Petralia Soprana.
	2820. Piedimonte Etneo.
2806. Ilrante.	1933. Pomarance.
ETNA (V. Bronte, Castiglione di	2171. Pouza (Salmarina).
Sicilia, Linguaglassa, Mascali,	1922. Partoferraio (Salmarina).
Nicolosi , Piedimonte Etneo e	2179, Pazzuoli (Salmarina).
Randarzo).	2735. Racalmuto,
2824. Castigliane di Sicilia.	2796 Raddusa.
2xz1. Lineuagiossa.	2795. Raumacca.
2810. Mascalı	2189, Resina.
2812. Nicalosi.	2078. Roma (Salmarina).
2820. Piedimonte Etnea.	2662. Saluta (Salmarina).
2179, Pezzuolt.	Salina (V. Margherita di Savaia
2822. Randazzo.	1218. Salsa Maggiore.
2189. Resina.	2783, Siracusa (Salmarino).
Vesuvio (V. Resina).	2778, Spaccaforna (Salmurino).
Salgemma e Salmarino.	2778, Spaccaforna (Salmurino). 1480, Terama Salmarino).
	1347. Terra del Sole e Castrocaro.
2728. Acquaviva Platani.	2517, Teulada (Salmarina).
2755. Alimeua.	2697, Trapaui (Salmarino).

161 ≈ Givoletto. 1801. Levanto. 1920. Livorno. 1923. Marciana Marina.

2226, Verbicaro,	1907. Montaione.
VESUVIO (V. Resina).	1972. Monte Argentario,
1260. Viano (Salmarino).	1935, Montecatini di Val di Cecina.
1934, Volterra.	1301, Monterenzo.
2818. Zaffarana Etnea.	1802. Monterosso al Mare.
	1793 NA
Saluitro.	1267. Pavullo nel Frignano. 1933. Pomarance.
1661. Altamora.	1933. Pomarance.
1754. Ardore.	1282. Porretta.
2501. Cagliari.	1922. Portoferraio.
1639. Canosa di Puglia.	1895. Prato in Toscana.
1526. Caramanico.	1936. Riparbella
1492. Castellalto.	1928 * Santa Luce.
2791. Castrogiovanni.	1004. Torino (erratico).
742. Caulonia.	161bis, Val della Torre.
2786. Francofonte.	1841. Villa Collemandina,
743. Giojosa Jonica.	Scheelite.
1750. Gerace.	
1660. Gravina in Puglia.	487. Baveno.
2643, Isili.	275. Traversella,
1653. Massafra,	Schisti bituminosi.
1649, Minervino Leccese.	
641. Molfetta.	856. Badia Calavena.
1495-a Montepagano.	1365. Badia Tedalda.
646. Ostuni.	2759. Caltaniasetta.
267. Reggio di Calabria.	1366. Casteldelci,
559 Samorheo.	2093 * Caatro de Volsci.
2559 Samogheo. 1752. Sant'llarlo del Jonio.	858, Cazzana di Tramigna.
749. Siderno Marino.	873. Cornedo.
2783. Siracasa.	849. Grezzana.
480. Teramo.	1367. Pennabilli.
1260. Vlano.	850. Roverà di Velo.
	860. San Giovanni Harione.
Sarcolite,	1368. Scavolinu.
2181-2185. MONTE SONNA.	855. Selva di Progno.
	1382. Sestino.
Sassolino,	865. Vestenanova.
1943. Massa Marittima.	Sepiolite, O Schiums di mare,
1933. Pomarance.	
2179. Pozzuoli.	285. Baldissero Canavese.
2189. Resina.	195. Castellamonte.
VESUVIO (V. Resina).	1923. Marciana Marina.
Saussurite.	Selenio (combinazione incerta)
1223. Berceto.	2661. Lipari.
1897. Carmignano.	2189. Resina.
1809. Carrodano.	Vesuvio (V. Resina).
1797. Casarza Ligure.	VULCANO (V. Lipari).
140-a Caselette.	
1908. Chianni.	Serpentina, varietà Grisolito.
1892. Galluzzo.	1932 * Castelnuovo di Val di Cecina.
461 to Circlette	1932 W Castrinuovo di vai di Cecina.

Serpentine, varietà Grisolito. 1932 Castelnuovo di Val di Cecina. 1192. Torriglia. Serpentina, varietà Picrolite.

## Serpentine, varietà Ranocchiaia. 1929. Castellina Marittima.

1287. Castel d'Alano. 1932: Castelnuovo di Val di Cecina.

1292. Castiglione dei Pepoli. 1908. Chianni.

320+ Cossils. 1301. Monterenzo.

1895. Prate in Toscana. 1965. Roccastrada. 1825. Santo Stefano di Magra.

1841. Villa Collemandina.

146. Ala di Stura. 2081 a Albano. 212. Aymsville. 144. Balme.

211. Cogne. 199. Courmayeur. 2570. Cuglieri.

ETNA. 1823 . Fivizzano.

2077. Frascati. 1926+ Glelio. 253. Gressonev-la-Trinité.

2172. ischia.

1923. Marciana Marina. 1634 Melfi.

430. Mergozza, 425. Miggiandone. -132. Mocchie.

145. Mondrone 2181-2185. MONTE SOMMA.

1975. Pitigliano. 1106. Rossiglione. 302. Sordevolo.

229. Saint-Marcel.

276. Vico Canavese. Sfeno, varietà Grenovite

Sfeno, varietà Ligurite.

1106. Ressiglione. Siderazoto.

2822. Randszzo. 2818. Zaffarana Etnea.

Siderite

2815. Aci Castello. 659. Acquate.

46. Aisone.

1815. Ameglia. 2829, Antillo. 2529. Arbus.

484. Arizzano.

204. Avise. 1859. Bagni San Giuliano. 81. Bagnolo Piemonte. 144. Balme.

73. Barge. 60. Bellino. 761bis. Berzo Demo.

699. Bordogna. 800. Bovegno.

497. Brovello. 272. Brosso. 245. Brusson

1942 Campiglia Marittima. 597. Campo Tartano. 765. Cape di Ponte.

697. Carons. 797. Casarza Ligure. 172. Ceresole.

767. Cerveno. 247. Challand-Saint-Victor.

234. Chambave. 590, Chiesa. 929. Cibiana

2587. Codrongianus. 211. Cogne. 645. Colico.

799, Collie. 614. Concenedo. 755. Cortino.

199. Courmayeur. 634. Cremia. 629. Domaso. 632. Dougo. 716. Fiumenero.

1823. Fivizzano. 2833. Fiumedinisi. 2528. Fluminimaggiore. 698. Fondra.

696. Foppello. 932. Forno di Zoldo. 2826. Francavilla di Sicilla.

717. Gandellino. 16. Garessio. 631. Germasino 600. Gerola Alta.

494. Gignese. 943. Gosaldo. 215. Gressan.

353. Gressopey-la-Trinité. 149. Groscavallo.

2531. Guspini.

551. Induno Olona.	z, Silicato di
617. Introbbio. 714. Lizzola.	870. Recoard.

2174. Locana, 2760. Loveno Grumello. 607. Lula. 409. Macugnaga.

1759, Malonno. 831. Massa,

2145, Mondrone. 181-2185 MONTE SORMA.

772, Oltrepovo. 644, Onco. 766. One San Pietro.

611. Pagnona. 761. Paisco. 802. Pezzaze.

588. Piatada. 44. Pietraporzio. 1834. Pietrasaota. 779. Pisogne.

61. Pontechiaoale. 585. Ponte in Valtellina.

610. Premana. 225, Quart. 968. Ravaseletto. 1925. Rio cell'Elba.

217. Saint-Rémy.

63. Sampeyre 450. Sao Bartolomeo Val Cavargna.

931. Sao Tiziano di Goima. 770. Schilpario. 764. Sellero.

936. Selva Bellunese. 1832 Stazzema.

892. Torrebelvicioo, 153. Traves, 586. Tresivio,

141. Usseglio. 41. Valdieri. 576. Valfurva. 930. Valle di Cadore. 696bis, Vallene.

281. Villacasteliuovo. 2502. Villacidro. 45. Vinadio. 2818. Zaffarana Etnea.

Siderite, varietà Sferosiderite,

1296. Bologna. 1287. Castel d'Ajano. Siderite, varietà Septaria,

1296. Bologna.

manganese.

di Tretto. Silvina.

2755. Alimeno. 2758. Galascibetta. 2727. Mussomeli. 2735. Hacalmuto.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

Smaltina, 144. Balme. 129. Bruzolo.

2528. Flumin|maggiore. 141. Usseglio.

Smaragdite (in parte Anfibolo, Q. V.). 335. Alagna Valsesia.

140 a Casellette. 68. Crissolo. 1785. Prà.

161 bis. Val della Torre.

Smithsonite (silicate di zinco). 919. Auronzo.

2506. Domusnovas, 703. Dossena. 2528. Fluminimaggiore.

2526. Gonnesa, 723. Gomo. 2527. Iglesias, 721. Parré,

Bodalite.

2177. Baraoo d'Ischia. 2175. Forie. 2172 Ischia.

2181-2185. MONTE SOMMA. 2179, Pozzueli, 2189, Resina. VESUVIO (V. Resina).

Solfatite (acido solforico).

1469. Acquasanta. 1957. Castiglione d'Orcia. 2740. Cattolica Eraclea.

2189 Besina. 1970, Scansano. VESUVIO (V. Resina).

z. Solfato di magnesia,

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

## z. Solfato di rame.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resiua).

z. Solfato di soda.

VESUVIO (V. Resina). Solfidrite (acido solfidrico).

1957. Castiglione d'Orcia. 1359 w Cesena.

2739. Cianciana. ETNA.

2189. Resina.

2131. Frigento. 1977 Latera.

2180 Napoli. 1910, Palmia. 1954. Pienza. 1933. Pomarance.

1933. Pomarance. 2179. Pozzuoli. 1931. Radicoudoli. 2189. Resina. 2147. Rucca San Felice. 2726. San Giovanni Gemini.

2714. Sciacca. 1982. Veiauo.

Spadaite.

2078. Roma.

904. Lusiana.

2835. Messina, 425. Miggiandone. 2181-2185. MONTE SOMMA.

2640. Muravera. Staurotide.

396. Crevola d'Ossola. 580, Grossutto. 611. Pagnosa.

Stefanite. 2640. Muravera.

2638. San Vito.

1986, Allumlere.

2529. Arbus. 657. Ballabio Superiore. 2634. Ballao.

179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.

624. Casargo.

2632. Escalaplauu 2833. Fiumedinisi 2530. Gonnosfanadiga

253 Gressoney la-Trinité. 2531, Guspini.

551. Induno Olona. 1918. Lari. 200. La Thuile.

1969. Manciano. 2646. Mandas.

1923. Marciana Marina. 2664, Novara di Sicilia. 2625. Perdasdefogu.

101. Pinerole. 1834. Platrasanta.

1933. Pomarance. 1931. Radicondoli. 968. Ravascletto. 2630. Sadali 217. Saint-Rémy.

2653, San Basilio. 2586, Sassari.

2586, Sassari. 1970, Scansano. 1985 Tolfa, 892, Torrebelvicino. 459 Viccumo.

2637. Villasaito, Stilbite.

**487.** Вачено 348. Carcoforo. 430 Merguzzo.

45. Vinadio.

2515. Pula 276 Vico Canavese (var. Desmina).

Stronzianite

591. Lanzada. Szaboite.

2808. Biancavilla. 2818. Zaffarana Etnea. ETNA (V. Biancavilla e Zaffarana

Etnea). Talco,

335. Alagna Valsesia. 80 a Angrogaa. 1993. Aughrari. 144. Balme.

1228. Bardi. 113\* Bardonecchis. 1223. Berceto. 50. Bernezzo

83. Bibiana.

- 1222. Borgolaro. 272. Brosso.
- 497. Brosso. 497. Brovello. 59. Busca, 1789. Campomorone. 1284. Casio e Casola, 1897. Carmignano. 62. Casteldelfino.
- 1929 \* Castellina Marlttima
- 1932 \* Castelnuovo di Val di Cecina. 1796. Castiglione Chiavarese. 1292. Castiglione dei Pepoli. 110. Cesana Torinese (varietà Steatite).
- 235+ Chamois
- 1908. Chianni. 590. Chiesa.
- 156\* Coassolo (varietà Steatite). 211. Cogne.
- 396. Crevola d'Ossola, 373. Croce Mosso.
- 86. Fenestrelle (varietà Steatite). 1208. Ferriere.
- 1320. Firenzuola.
- 1823. Fivizzano. 1286. Gaggio Montano,
- 1892. Galluzzo. 143bis. Germagnano (var. Steatite).
- 1727. Gimigliano. 580. Grossotto. 1998. Gubbio.
- 50466. Invorio Inferiore. 591. Lanzada.
- 200. La Thuile.
- 142. Lemle (varietà Steatite).
- 1920. Livorne. 1285. Lizzano in Belvedere. 409. Macugnaga. 1807. Maissana.
- 2611. Mamojada (varietà Steatite).
- 91. Maniglia (varietà Steatite). 152. Mezzenile (varietà Steatite).
- 142. Mompantero. 1300. Monghidoro
- 1935. Montecatini di Val di Cecina. 1301. Montereozo.
- 2181-2185. MONTE SOMMA. 240. Montjovet.
- 1236. Neviano degli Arduini. 2548. Orani (varietà Steatite).
- 1194. Ottone. 66. Piasco. 1933. Pomarance.
- 1282. Porretta.
  - 85. Pragelato (varietà Steatite). 92. Prali (varietà Steatite).

- 96. Pramollo (varietà Steatite).
- 2267. Reggio di Calabria.
- 1936. Riparbella. 1965. Roccastrada, 88. Roure (varietà Steatite).
- 94bis. San Martino di Perrero (varietà Steatite). 1928 - Santa Luce.
- 1825. Saoto Stefano di Magra.
- 1735. Serra San Bruno. 2551. Silanus.
- 1224. Solignano.
- 1224. Solignano. 1293. Tavernola Reno. 1. Tenda. 2517. Teulada. 582. Tirano. 275. Traversella.
- 575. Valdidentro.
  - 891. Valle dei Signori. 356 Varallo.
  - 1806. Varese Ligure. 1214. Vernasca. 76 Willar Bobbio (già Villar Pellice,
  - varietà Steatite). 143, Viò.
  - Tallio (combinazione incerta).
  - 2661. Lipari. 2189. Reaioa. VESUVIO (V. Resina).
    - VULCANO (V. Lipari).
  - Tennantite: 2580. Bosa.

#### 2586. Sassari. Tenorite.

- ETNA (V. Piedlmonte Etneo), 2820. Piedimonte Etneo.
- 2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

## Terra d'Ombra.

- 1814. Arcola. 1835. Camaiore.
- 1959. Castel del Piano.
- 386. Maggiora. 1816. Rocchetta di Vara, 32. Villanova Mondovi.

# Thepardite.

- 2189, Resina.
- VESUVIO (V. Resina).

#### Thompsonite.

142. Lemie. 2181-2185, MONTE SOMNA.

143. Viù.

Thompsonite, varietà Comptonite. 2181-2185. MONTE SOMMA.

Thompsonite, varietà Picrotho

1935. Montecatini di Val di Cecina. Thompsonite, varietà Sloanite. 1935. Montecatini di Val di Cecina.

Topazio.

2181-2185. MONTE SOMMA. Torbe.

536. Abbiategrasso.

837. Affi.

515. Agrate Conturbia. 551. Albate.

1614. Alberona

296. Albiano d'Ivrea, 1342. Alfonsine.

280, Alice Caoavese. 560. Alserio.

513. Angera. 660. Annone di Brianza,

404. Antrona Piana. 1340. Argenta.

1338. Arriano di Polesine.

886. Arqua Petrarca.

984. Artegna. 919. Auronzo.

136. Avigliana. 298. Azeglio. 810. Azzano Mella.

285. Baldissero Canaveae.

885. Baone. 471. Bardello. 487. Baveno.

548. Belgioioso.

934. Belluno. 451. Bene Lario

555. Bernate di Como

470. Biandronno. 1853. Bientina.

466. Bizzozero.

465. Bobbiate. 388. Boca. 295. Bollengo.

1331. Bondeno.

985. Buia.

563. Buccinigo. 294. Burolo. 138. Buttiglieria Alta, 401. Buttogno. 840. Cå di David. 479. Cadrezzate,

265. Borgofranco d'Ivrea.

385. Borgomanero. 364. Borgosesia.

516. Bergeticino. 814. Borsea,

567. Bosisio. 473. Brebbia.

472. Bregano.

569. Briosco.

857. Caldiero.

1508bis. Camarda. 1857. Capannori.

752. Cappella Cantone. 561. Carcano.

475. Casale Litta. 743, Casalelto Vaprio.

833quater, Castel d'Ario. 1854. Castelfranco di Sotto.

517. Castelletto sopra Ticino. 1863. Castel Sao Nicolò.

832. Castiglione delle Stiviere. 836. Castione Veronese.

838, Cavajon Veronese.

469. Cazzago Brabbia. 1041. Cervere. 662. Cesana di Brianza.

267. Chiaverano. 488. Chigoolo Verbano. 663. Civate.

784. Clusane sul Lago. 1336. Codigoro. 645, Colico.

Collaito della Solma (ora Segnacco, Q. V.).

994, Colloredo di Monte Albano. 477. Comabbio. 1333. Copparo.

991. Coseano. 301. Crescentino. 695. Crotta d'Adda.

456. Coasso al Monte.

869. Cucca. 833bis. Curtatone, 829. Desenzano sul Lago.

402. Druogno. 603. Dubino.

992. Fagagna. 994. Feltre.

- 1510. Fontecchio. 468, Galliate Lombardo. 540. Garlasco.
  - 387, Gattico, 834 Gazzo Veronese. 798, Gazzuolo.
  - 813. Ghedi, 956. Gorgo.
- 541. Groppello Lomellino. 1466. Groltammare.
- 564. Incine.
- 504. Invorio superiore. 607 Isolato.
- 591. Lanzada, 510. Laveno, 831. Lazise,
- 811. Lepo.
- 478. Lentate Verbano. 828. Lonato.
- 846. Lareo.
- 508. Luino, 386. Naggiora 995 Magnano in Riviera.
- 986, Majane. 518, Marano Ticino.
- 797. Marcaria.
- 1335, Massafiscaglia. 1837, Massarosa. 506, Merrurago.
- 1337, Mesola
- 1334. Nigliaro. 1276, Mirandola.
- 511. Membello Lago Maggiore. 565. Monguzzo. 826 Moniga del Lago. 754. Monno.
- 266, Montalto Dora.
- 1856, Monte Carlo. 1495, Montepagano. 916 Morgano.
- 505, Oleggio Castello.
- 666, Olgiale Molgora. 827. Padenghe. 842, Palú. 562. Parravicino.
- 839. Pastrengo. 1267. Pavullo nel Frignano.
- 452. Piano Porlezza. 602. Piantedo.
- 2010. Piegaro. 1917. Pisa.
- · 779. Pisogne. 297. Piverone.
  - 694. Pizzeghettone.
- 1313. Pogglo Renatico.

- 824. Polpenazze. 753. Ponte di Legno.
- 1864. Poppi. 1982. Porretta.
- 1339. Portomaggiore.
- 830, Pozzolengo. 783, Provaglio d'Iseo. 568, Pusiano.
- 917. Quinto Trevisano. 1343. Ravenna.
- 571. Recate. 71. Revello. 566. Rogeno. 292. Romano Ganavese.
- 918. Roncade. 218. Saint Oyen.
- 664. Sala al Barro. 782. Sale Maresino. 305bis, Salussola. 833ter, San Giorgio di Mantova.
- 990. San Paniele del Friuli.
- 796, San Giovanni in Croce. 290), San Martino Canavese. 1855. Santa Croce sull'Arne.
- 667, Sartirana Briantea.
- 104. Scalenghe. 467. Schuno. 996. Segonceo (già Collalto della Soima).
  - 556. Senoa Comasco.
  - 825, Sojano del Lago. 83266, Solferino.
  - 751, Soresina.
- 751, Soresina.
  661, Suello.
  2084, Terracina.
  1509, Tione.
  785, Torbiato.
  550, Tore dei Negri.
  289, Torre di Bairo.
  73, Torre San Giorgio.
  137, Trana.
  993, Treppo Grande.
  578, Valdisotto.
  476, Varano. 570. Veduggio con Colzano.
- 641. Veleso. 514. Veruno.
- 291. Vialfrè. 1836. Viareggio. 815. Villadose. 45. Vinadio. 106. Vinovo.
- 293. Vische. 928, Vodo.
- 833, Volta Manlovana.

[Liquelina] DI TUTTE LE SPECIE	MINERALI DESCRITTE
Tormalina,	Violana.
335. Alagna Valsesia.	229. Saint-Marcel.
487. Baveno.	
420. Beura.	Vivianite.
131, Borgoge Susa.	2814. Aci Castello.
592. Caspoggio.	2806. Bronte.
1728 - Catanzaro.	1134. Carezzano Inferiore.
645. Colico.	1951. Castelnuovo Berardengo.
445. Craveggia.	852. Mezzano di Sotto.
396. Crevola d'Ossola.	2823. Moio Alcantera.
1944. Gavorrano.	2809. Paterno.
1926. Giglio.	883. Teolo.
630. Gravedona.	1985. Tolfa,
253. Gressoney-la-Trinité.	547. Valle Salimbene.
409. Macugnaga. 1923. Marciana Marina.	Voltaite.
158. Mathl.	2179. Pozzueli.
132. Mocchie.	
155, Monastero di Lanzo,	Wad,
2591. Portotorres.	1463. Montalcine.
579. Sondale.	1960, Rapolano,
758. Sonico.	28, Vico Forte,
180. Valprato.	Websterite.
411. Vanzone con San Carlo.	
395. Varzo.	1984. Canale Monterano.
130. Villarfocchiardo.	1493. Notaresco.
45. Vinadio.	1476. Sant'Omero.
427. Vogogna.	1480, Teramo.
Tridimite.	Willemite (silicato di zinco ani
MONTEFERRU (V. Pozzo Maggiore).	1942. Campiglia Marittima.
2578. Pozzo Maggiore,	Witherite.
2189 - Resina.	
VESUVIO (V. Resina .).	68. Crissolo.
Tripoli,	2655. Donori. 2506. Domusnovas.
1868. Arezzo.	2794. Raddusa,
2759. Caltanissetta.	Wolframo.
1359, Cesena.	
2736. Grotte.	275. Traversella.
2768. Licata.	Wollastonite.
1367. Pennabilli.	
1889. Pontassiere.	1923. Marciana Marina.
2735. Racalmuto.	2181-2185 MONTE SOMMA. 2078. Roma.
870. Recoard.	
1370, San Leo.	Yenite (V. Ilvaite).
4379 Talamella	

1967 \* Grosseto. 275. Traversella.

2615. Baunei.	2770. Butera.
1797. Casarza Ligure.	2958, Cafascibetta,
1796. Castiglione Chiavarese.	2773. Caltagirone.
1908. Chianni.	2759. Caltaniasetta.
804, Lodrino.	2725, Cammarata.
1923, Marciana Marina.	2766. Campobello di Licati
1943, Massa Marittima,	2731. Campofranco.
1907. Montaione.	1984. Canale Monterano.
1933, Pemarance,	1830. Carrara con Avenza.
1922. Portoferraio.	1262, Casaigrande.
1925. Rio nell'Elba.	1930, Casole d'Elsa,
Zipcopise	1951. Castelnuovo Berarde
Alboomse,	2729. Casteltermini.
919. Auronzo.	1957. Castiglione d'Orcia.
722. Oneta.	2791, Castrogiovanni.
	2740. Cattolica Eraclea.
Zircone, 0 Giacinto.	2060, Cellego.
794. Acqualunga.	2805, Centuripe,
596. Gambugliano.	1715. Cerenzia.
902. Lugo di Vicenza	1359. Cesena.
904. Lusiana.	1946, Chiusdino.
2181-2185. MONTE SONNA.	2739. Cianciana.
2081 quater, Nettuno.	2676. Ciminna.
2081 ter. Porto d'Anzio.	1433. Cingoli.
542. Travacò Siccomario.	1392, Colhordolo.
908. Valionara.	1244, Collagna.
- 11	2737. Comitini.
Zoisite,	2214. Contursi.
108. Giaveno.	2763. Delia.
1892. Gailuzzo.	ETNA.
1831. Massa.	2748, Favara.
2181-2185. MONTE SONNA.	1400. Fermignano.
1832. Stazzema.	1823, Fivizzano,
143. Viii.	2528. Fluminimaggiore,
	1401 Fortombrone

Zolfo. 890. Abano Bagni. 2229. Acquappesa. 1469. Acquasanta. 2015. Acquasparta. 2728. Acquaviva Piatani. 2801. Agira. 2793. Aidone. 2081, Albano Laziale. 2158, Altavilla Irpina, 1430 a Ancons. 815- Anfo. 1413. Arcevia. 2738. Aragona. 2790. Assoro, 2762. Barrafranca. 2208. Bella.

209304. Guarcino. 2727. Iglesiaa. 1402. Iaola del Piano. 1977. Latera. 2789. Leonforte. 2723. Lercara Friddi. 1531. Lettomanoppello. 2768. Licata. 974. Liguscello. 2661. Lipari. 2920. Livorno. 1354. Bertinoro. 1979. Bieda. 926, Lozzo Cadore. 1246. Busana. 1384. Lunano.

1412bis. Fratterosa.

1380. Gemmano. 2711. Gibellina. 1395. Ginestreto. 2745. Girgenti.

1160. Godiasco.

2736. Grotte. 2093bis. Guarcino.

1386. Macerata Feltria.	1925. Rio nell'Elba,
1532. Manoppello.	2147. Rocca San Felice.
1983. Manziana.	2078, Roma.
1943. Massa Marittima.	1360. Roncofreddo.
2769. Mazzarino.	2710, Salaparuta.
1709s Melissa.	2701, Salami,
1356. Mercato Saraceno.	1218, Salso Maggiore.
1393. Mondaino.	2760, San Cataldo.
2741. Moutallegro.	1002 San Cimianana
1393bis. Montecicciardo,	1903, San Gimignano. 2037, San Gimini.
2734. Montedoro.	2726. San Giovanui Gemini.
1391. Montefelcino.	1302. San Lazzaro in Savena.
1394. Montelabbate.	1412. San Lorenzo in Campo.
1947. Monticiano.	1371. Sant'Agata Feltria.
2727. Mussomeli.	2754. Santa Caterina Villarmosa
2180 * Napoli.	2703, Santa Ninfa.
2747. Naro.	2086, San Vito Romano.
2066. Nepi.	1357. Sarsina.
1412ter. Orciano di Pesaro.	1419. Sassoferrato.
1575. Palata.	1261. Scandiano.
2750. Palma di Montechiaro.	1970. Scansano.
2751. Pantelleria.	2029bis. Scrofano.
2704. Partanna.	1416. Senigallia.
2809. Paternò.	2733. Serradifalco.
1399. Peglio.	1833. Serravezza.
1411. Pergola.	1403. Serungherina di Fano.
1390. Petriano.	2742, Siculiana.
2052. Pian Castagnaio.	1361. Sogliano al Rubicone.
1383. Pian di Meleto.	SOLFATARA (V. Pozzuoli).
1299. Piacoro.	2764, Sommatino.
2771. Piazza Armerina.	STROMBOLI (V. Lipari).
2761. Pietraperzia.	2730. Sutera.
1385. Pietrarubbia.	1372. Talamello.
1933. Pomarance.	1358. Teodorano.
2744. Porto Empedocle.	1480, Teramo.
1924. Porto Longone.	1985, Tolfa.
2179. Pozzueli.	1978 to Toscanella.
2735. Racalmuto.	1398. Urbania.
2794. Raddusa.	1388, Urbico.
1931. Radicondoli.	1 II Valdier
2743. Raffadali.	2792 Valenarnera
2795. Rammacca.	2792. Valguarnera. 1982. Vejano. 2677. Veotumiglia di Sicilia. 1214. Vernasca
1960, Rapolano,	9677 Veotimielia di Sicilia
1633. Rapolla.	1911 Vornacca
2767. Ravanusa.	VESUVIO (V. Resina).
2189, Resina.	2757. Villarosa.
2765. Riesl.	VULCANO (V. Lipari),
2700. Riesi.	j volcano (v. Lipari), «

Jenvis. - 26.

### INDICE ALFABETICO DELLE MINIERE

esistenti in Italia al principio dell'anno 1881.

#### a. MINIERE METALLIFERE.

Acquaresi, Zinco; Iglesias, 2527. Acquavite, Oro; Macugnaga, 409.

Agogna e Piombino, Piombo; Gignese 494; Nocco, 495; Brovello, 497.

Albard, Ferro; Chatillon, 238.

Alcione e Magetta, Oro; Parodi Ligure, 1109; Casaleggio Boiro, 1110 e 1110a.

Alfenza, Oro; Baceno e Croveo, 390 a; Cravegna, 391 e 391 a; Crodo, 392e 392 a. Alpe Cevia, e Laghetto, Oro; Cravegliana, 352; Sabbia, 353 a.

Alpe della Valle, Rome e Nichelio; Cervarolo, 355 e 355\*.

Alvani, Nichelio; Campello Montl, 435%. Alvito, Ferro; Alvito, 2107%.

Alvito, Ferro; Alvito, 210/#

Arbaz-Saint-Anselme, Rame; Challand-Saint-Anselme, 246 e 246 ; Brusson, 245 s.

Argentaria, Piombo; Lula, 2607. Argentiera, Zinco; Auronzo, 919.

Argentiera, Zinco; Tolfa, 1985 a. Argentiera della Nurra, Piombo e Zinco; Sassari, 2586.

Avanzi, Rome; Forni Avoltri, 967. Bacu Arrodas, Argento e Piombo; Muravera, 2640.

Bacu Talentino, Rome; Tertenia, 2624,

Bagella, Ferro; Capo di Ponte, 765; Ono San Pietro, 766.

Balmafol, Rame; Bussoleno, 127; Chianoc, 128\*. Barasciutta, Piombo; Domusnovas, 2506.

Baueddu, Zinco; Iglesias, 2527.

Baveno, Rame; Baveno, 487.

Belloro, Zinco; Gorno, 723 e 723#; Premolo, 724 e 724#.

Bisano, Rame; Monterenzo, 1301. Boira di Vandigliano, Rome; Valprato, 180%.

Boré I\*, Pirite; Brosso, 272\*. Boré II\*, Pirite; Brosso, 272\*.

Borghino e Las, Ferro : Traversella, 275\*.

Bottesina, Ferro; Capo di Ponte, 765. Bottino, Piombo; Stazzema, 1832.

Botuno, Plomoo; Statzema, 1832.

Brunone, Ferro; Finmenero, 716. Cabitza, Piombo; Iglesias, 2527. Calandre, Sagne e Balmoncello, Rame; Mocchie, 132s.

Calcante, Rame e Nichelio; Viù, 143\*; Mezzenile, 152\*; Traves, 153\*.

Campo Spino, Piombo e Zinco; Fluminimaggiore, 2528. Campu Pisanu, Zinco; Iglesias, 2527.

Canal Bingias, Zinco; Iglesias, 2527. Canal Grande, Zinco; Iglesias. 2527.

Cani, Oro; Vanzone con San Carlo, 411. Capanne Vecchie, Rame; Massa Marittima, 1943.

Capo Becco, Monganese; Carloforte, 2523.
Capo Calamita, Ferro: Porto Longone, 1924.

Capo Rosso, Manganese; Carloforte, 2523.

Carpignano, Rame; Massa Marittima, 1943\*.

Casa della Miniera, Piombo; Linzanico, 655; Abbadia sopra Adda, 656; Laorca, 658.

Casale, Rame; Castiglione Chiavarese, 1796.

Cascine, Rome; Mezzanego, 1792 e 1792 a.

Cassinotto, Rame; Parndi Ligure, 1109; Casaleggin Boiro, 1110; Mornese, 1111. Castellaccia; Piombo; Massa Marittima, 1943.

Cecina, Rame; Volterra, 1934s. Cercbiara, Manganese; Pignone, 1810s.

Cetine di Coterinano, Antimonio; Chiusdino, 1946s.
Chambave, Ferro; Chambave, 234.

Chue et Servette, Rame; Saint-Marcel, 229.
Cobia e Biandino, Rame; Introbbia, 617 e 617\*.

Cocagna, Piombo; Geresole, 172; Nossca, 173. Congjans-Lai, Zinco; Iglesias, 2527.

Correboi, Piombo; Villagrande Strisaill, 2626.

Costa, Manganese; Framura, 1799\*. Costa Jelz, Zinco; Oneta, 722, Gorno, 723. Crabulazzu, Piombo; Arbus, 2529.

Cropino, Rame; Fomarco, 423 e 423\*. Crotto dei Meri e Gaccia, Oro; Macugnaga, 409\*.

Dell'Oro; Oro; Alagna Valsesia, 409\*.
Dell'Oro, Oro; Fomarco, 422\*; Rumianca, 424\*

Desiderata Vecchia e Nuova, Ferro; Schilpario, 770.

Disotto, Ferro; Ono San Pietro, 766.

Dosso e Dossino, Ferro; Cervenn, 767.

Enna Murtas, Zinco; Iglesias, 2527.

Fabbriche, Rame; Riva Valdobbia, 336\*.
Fenugu Sibiri, Nichelio e Cobalto; Gonnosfanadiga, 2530.
Foce, Manganese; Framura, 1799; Bonassola, 1800\*.

Fontana del Ronco, Oro; Vogogna, 427\*.
Fontanelle, Oro; Rumianca, 424 e 424\*.

Fornarelli, Oro; Macugnaga, 409e. Francesca, Rame; Bonassolo, 1800. Frassoneda, Rame; Pignone, 1810; Beverino, 1813. Frasconi, Oro : Parodi Ligure, 1109 o : Casaleggio Boiro, 1110 o : Tagliolo, 1107bis: Lerma, 1112+. Frigido, Rame: Massa, 1831, Funtana Perda, Ferro; Iglesias, 2527. Fusio, Ferro; Pisogne, 779w. Gabar, Ferro: Capo di Ponte, 765. Gaffiona, Ferro: Schilpario, 770. Gallinaria. Rome; Casarza Ligure, 1797 e. Gambatera, Munganese; Ne, 1793; Maissana, 1807\*. Garzetto, Ferro; Capo di Ponte, 765. Gaviera, Ferro: Loveno Grumello, 760. Genna Carru, Piombo; Fluminimaggiore, 2528. Genna Mari, Piombo; Arbus, 2529. Genna Movexi, Fluminimaggiore, 2528, Genna Rutta, Zinco: Iglesias, 2527. Genna Sciria, Piombo: Arbus, 2529. Gibbas, Piombo; Villaputzu, 2639. Giovanni Bonu, Argento e Piombo; San Vito, 2638. Grina, Golla e Splazzl, Zinco : Gorno, 723m : Premolo, 724m. Gualdo Tadino, Ferro; Gualdo Tadino, 2002 e 2002\*. Gutturu Palla, Piombo e Zinco; Fluminimaggiore, 2528. Guzzurru Suergiola, Piombo; Lula, 2607. Hérin, Rome ; Champ-de-Praz, 242. Ingurtosu, Piombo: Arbus, 2529. ls Olias de Sibiri, Nichelio : Gonnosfanadiga, Kint, Oro; Macugnaga, 409 e 409\*. Lago Gelato (ovvero du Lac Gelé), Ferro ; Champ-de-Praz. 242. Lanzani, Piombo ; Bondioue, 715 e 715w. Larcinax, Ferro : Cogne, 211. Lavignolo, Rome; Fénis, 230. Libiola, Rome ; Sestri Levante, 1795. Licony, Ferro; Cogne, 211. Linajuolo, Rome; Rovegno, 1193. Locarno e Parone, Nichelio e Cobolto; Parone, 358#; Locarno, 359#. Malacalzetta, Piombo; Iglesias, 2527. Malfidano, Piombo e Zinco: Fluminimaggioro, 2528. Marargiu, Rame; Bosa. Masua, Piombo e Zinco; Iglesias, 2527. Mena s'Orreri, Piombo; Fluminimaggiore, 2528.

Meraldo, Ferro; Schilpario, 770. Mirabella, Ferro; Capo di Ponte, 765. Moglia Ferrario, Oro: Casaleggio Boiro, 1110. Monte Agruxau, Zinco; Iglesias, 2527.

Monte Argentario, Ferro: Monte Argentario, 1972 e 1972#.

Monte Artino, Ferro; Premana, 610. Monte Barega, Zinco; Iglesias.

Monte Cant, Piombo e Zinco: Iglesias, 2527.

Montecatini, Rame; Montecatini di Val di Cecina, 1835.

Monte Cerbus, Piombo e Zinco; Santadi, 2518. Montefiorito, Pirite; Baio, 271 \*.

Monte Fumacchio, Stagno; Campiglia Marittima, 1942w.

Monte Lapanu, Ferro: Teulada, 2517.

Monte Loreto, Rame; Castiglione Chiavarese, 1796.

Monte Mesco, Rame; Levanto, 1801; Monterosso al Mare, 1802.

Monte Narba, Argento e Piombo : San Vito, 2638.

Monte Oi e Seddas de Ghilleri, Piombo; Iglesias, 2527. Monte Onixeddu, Zinco; Iglesias, 2527.

Montepont, Piombo; Iglesias 2527.

Monte Sasso, Ferro : Carona, 697#.

Monte Travasco, Zinco. Monte Uda e Monte Cani di Gonnesa, Piombo; Gonnesa, 2526.

Monte Valerio, Ferro; Campiglia Marittima, 1942.

Montevecchio, Piombo ; Guspini, 2531.

Monte Zippiri, Piombo; Villasor, 2504; Villacidro, 2502.

Mont Géron, Ferro; Pontey, 231. Morghen, Oro; Macugnaga, 409; Ceppomorello, 410%.

Morso Alto e Traversa Alta, Piombo; Cortabbio, 622 : Cortenova, 623.

Mottone e Mee, Oro; Schieranco, 405 ... Nanni Fran, Piombo e Zinco; Fluminimaggiore, 2528.

Nebida, Piombo e Zinço; Iglesias 2527.

Nieddoris, Piombo: Fluminimaggiore, 2528; Arbus, 2529. Oraggia, Ferro: Viganella, 406; Montescheno, 408 e 408-Ollomont, o Presiong, Rame; Ollomont, 221 e 221 st.

Ossi, Ferro : Pisogne, 779.

Pala is Carrogas, Zinco ; Iglesias, 2527.

Pala is Luas e Coremò, Piombo e Zinco; Iglesias, 2527.

Palmari, Piombo; Iglesias, 2527.

Parré, Zinco; Parrè, 721 e 721 \*. Parredis, Piombo; Villasalto, 2637; San Vito, 2638.

Pazzano, Ferro; Pazzano, 1738 e 1738 ...

Pedenolo e Pedenoletto, Ferro: Valdidentro, 575.

Pedi Attu, Piombo; San Vito, 2638.

Peel, Piombo; Graglia Piana, 496s; Brovello, 497s; Massino, 498s.

Pennino Grande, Nichelio; Campello Monti, 435 e 435 a.

Perda Niedda, Ferro; Domusnovas, 2506.

Perd'Arba.

Perdas de Fogu, Piombo; Fluminimaggiore, 2528.

Perda s'Olin, Piombo ed Argento; Fluminimaggiore, 2528.

Perda Sterria (ossia sa Ginestra), Ferro; Pula, 2515; Domus de Maria, 2516.

Peschiera, Oro; Macugnaga, 409.

Petazza e Costa, Ferro; Malonno, 759. Piccalina, Piombo; Guspini, 2531.

Piccinisco, Ferro: Picinisco, 2105+.

Piode, Piombo; Porto d'Arcisate, 454; Besano, 455.

Pira Roma, Piombo e Zinco; Iglesias, 2527.

Pischa, Ferro; Schilpario, 770.

Pisse, Oro; Alagna Valsesia, 335#.
Planu Dentis, Zinco: Igleslas, 2527.

Planu Sartu, Zinco; Iglesia 2527.

Pozzone, Oro; Macugnaga, 409.

Prabernarda e Locasca, Oro; Schieranco, 405#; Antrona Pinna, 404%.

Praborna, Mongonese; Saint-Marcel, 229. Presabona, Ferro; Malonno, 759.

Pubuxeddu, Zinco; Iglesias, 2527.

Razzano, Ferro; Bovegno, 800.

Reigraxius e Marganai, Piombo; Domnsnovas, 2506.

Renoia, Rome: Né. 1793.

Riale Genestredo, Oro; Vogogna, 427.

Rio Albano, Ferro; Rio nell'Elba, 1925. Rio e Vignerla, Ferro; Rio nell'Elba, 1925.

Riondello, Ferro; Traversella, 275%.

Rizzolo, Ferro; Pisogne, 779 e 779\*. Rocca Tederighi, Rome; Roccastrada, 1965.

Romita, Ferro; Capo di Ponte, 765.

Rosas, Piombo e Zinco; Villamassargiu, 2507.

Sa Duchessa, Zinco; Domusnovas, 2506.

Sa Fossa Muccini, Zinco; Iglesias. Sagre e Rocconi. Ferro: Montaldo di Mondovi, 26-8.

Sa Nebidedda, Zinco; Domusnovas, 2506.

Saint-Oyen, Ferro; Saint-Rémy, 217. San Benedette, Zinco; Igleslas, 2527.

San Giorgio, Piombo: Iglesias, 2527.

San Giovanni, Piombo; Gonnesa, 2526.

San Leone, Ferro; Uta, 2510; Assemini, 2511.

San Pietro d'Orzio, Zinco; San Pietro d'Orzio, 7026is.

Sant'Aloisio, Ferro; Collio, 799; Bovegno, 800. Sant'Antonio, Ferro; Assemini, 2511.

Santa Barbara, Ferro; Schilpario, 770\*.

Sassonero, Rame; Monterenzo, 1301.

Scarpin, Oro: Macugnaga, 409. Sedda de is Modizzis, Zinco; Igleslas, S'Ega Porceddu, Zinco; Iglesias. Selvo, Antimonio: Campagnatico, 1965 s. Selvena, Mercurio; Santa Fiora, 1973m. Serra Frigus, Piombo e Zinco; Flominimaggiore, 2528. Settefrati, Ferro; Settefrati, 2105bis. Siele, Mercurio; Santa Fiora, 1973. Solaro, Rame: Ferriero, 1208. Solforata, Mercurio; Santa Fiora, 1973 .. Sopra Croce, Ferro; Schilpario, 770. Sotto Cavallo, Piombo; Ballabbio Superiore, 657; Ballabbio Inferioro, 657bis; Laorca, 658. Speranza, Oro; Macugnaga, 409. Stentada, Ferro; Schilpario, 770. Su Lacu, Antimonio; Sassari, 2586. Su Miriagu, Ferro: Assemini, 2511. Tagliata I., Oro; Rumianca, 424. Tagliata Ila, Oro; Rumianca, 424. Tagliata III., Oro; Rumianca, 424. Tavarone, Rome: Maissana, 1807. Teresina, Piombo o Rome; Brusimpiano, 457; Marzio 456bis, Terranera. Ferro ; Porto Longone, 1924. Terzana Sotto, Ferro: Tolfa, Ferro: Tolfa, 1985. Tolfa, Piombo: Mercurio; Antimonio, Zinco e Rame; Tolfa, 1985w. Trappola, Oro; Macngnaga, 409. Traversagna o Paischi, Ferro : Loveno Gromollo, 760. Vaccareggio, Zinco: Val Barbina, Nichelio; Scopello, 341; Crevacuore, 379%. Val Bianca Agarè, Oro; Calasca, 413 a. Vallalta, Mercurio; Gosaldo, 943. Vallo Canderono, Oro; San Carlo con Vanzono, 411 e 411\*. Valle della Megna, Ferro; Pezzaze, 802 e 802 a. Valle Rizzolo, Ferro; Pisogne, 779 .. Valle Imporina o Agordo, Rome; Rivamonte, 942. Vallinferna, Piombo; Vodo, 928 e 928 a. Varrone e Dossello, Ferro; Introbbio, 617. Vassera, Piombo; Indano Olona, 551. Veniua, Ferro: Piatteda, 588. Xixi, Rome; Miggiandone, 425-; Ornavasso, 426-.

Zebrů, Ferro; Valfurva, 576. Zocchi, Antimonio: Monticiano, 1947\*.

#### 3. MINIERE NON METALLIFERE E CAVE DI MINERALI ECONOMICI.

Agnelleria, Zolfo; Villarosa, 2757 e Castrogiovanni, 2791. Allume; Allumiere, 1986. Altavilla Irpina, Zolfo; Altavilla Irpina, 2158. Amianto; Antronapiana, 404 ... Baccarato, Zolfo; Aidone, 2793. Balataliscia, Zolfo; Comitini, 2737. Bifara, Zolfo: Campobello di Licata, 2766. Boratella I., Zolfo; Nercato Saraceno, 1356. Boratella IIa, Zolfo; Mercato Saraceno, 1356. Boratella III., Zolfo; Mercato Saraceno, 1356. Borello e Tana, Zolfo; Cesena, 1359. Bosco, Zolfo: San Cataldo, 2760. Amianto: Brusson, 245-p. Bubbonia, Zolfo: Mazzarino, 2769. Busca e Montemauro, Zolfo; Cesena, 1359. Cacciblo e Gervasi, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Calabro, Zolfo: Castrogiovanni, 2791. Caldarone, Zolfo: Favara, 2748. Calliato e Calliatello, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Calvino, Zolfo; Aidone, 2793. Camarella, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Camitrice, Zolfo: Piazza Armerina, 2771. Amianto; Campiglia Soana, 1794. Canale, Zolfo; Canale Monterano, 1984 e 1984w. Capedarso, o Giumentaro, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Cappadono, Zolfo: Cianciana, 2739. Carubba, Zolfo: Agira, 2801. Castellana, Zolfo; Favara, 2748. Asfalto; Castro dei Volsci, 2093. Cavallino, Zolfo; Urbino, 1388#. Cese, Asfalto: Lettomanoppello, 1531 #. Amianto: Challand-Saint-Anselme, 246-Amianto; Chambave, 234. Amianto; Chatillon, 238. Amianto; Chianoc, 128%. Chimento, Zolfo: Favara, 2748. Ciaula, Zolfo: Favara, 2748, Ciauletta, Zolfo; Favara, 2748. Cimicia, Zolfo; Sutera, 2730. Talco: Coassolo Torinese, 156\*.

Colla, Zolfo; Agira, 2801.

Colle dell'Oro, Asfalto; Tocco di Casauria, 1520. Asfaito; Collepardo, 2094. Colle Rotondo, Zolfo; Cattolica Eraclea, 2740. Colle San Giorgio, Asfalto; Roccamorice, 15294. Asfalto: Colle San Magno, 2110. Comune e Lennia, Zolfo; Montedoro, 2734. Cozzo di Disi, Zolfo; Racalmuto, 2735. Cozzofondo, Zolfo; Sutera, 2730. Amianto; Craveggia, 4454. Croce, Zolfo: Lercarafriddi, 2723. Crocille, Zolfo: Comitini, 2737. Cugno, Zolfo; Raddusa, 2794. Curte, Zoifo; Raralmute, 2735. Deli, Zolfo: Naro, 2747. Deliella, Zolfo; Caltanissetta, 2759. Destricella, Zolfo; Raddusa, 2794. Donnafala, Zolfo; Racalmuto, 2735. Amianto; Emarese, 241 ... Faccialavata, Zolfo; Leonforte, 2789. Falconero, Zolfo; Cianciana, 2739. Farglone e Crunici, Zolfo: Aidone, 2793. Favarotta, Zolfo; Campobello di Licata, 2766. Felicia e Fumarazza, Zolfo; Comitini, 2737. Fico, o Manca del Grillo, Zolfo; Calascibetta, 2758. Ficuzza, Zolfo: Campobello di Licata, 2766. Floristella, Zolfo: Castrogiovanni, 2791. Fontanelle, Zolfo: Calascibetta, 2758, Fonticelli, Asfalto; Manoppello, 1532w. Francisci, Zolfo; Centuripe, 2805. Françacio, Zolfo: Casteltermini, 2729. Frappaolo; Zolfo; Racalmuto, 2735. Friddi, Zolfo: Lercarafriddi, 2723. Fuorbalata, Zolfo: Castrogiovanni, 2791. Gahara, Zolfo: San Cataldo, 2760. Galata, Zolfo: Barrafranca, 2762. Gallinica, Zolfo; Cammarata, 2725 e Casteltermini, 2729. Gallitano, Zolfo; Mazzarino, 2769. Gallizzi, Zolfo: Castrogiovanni, 2791. Gancia, o Garela, Zolfo; Santa Caterina Villarmosa, 2754. Gaspa, Zolfo; Villarosa, 2757. Gebia Rossa, Zolfo: Caltanissetta, 2759. Gessolongo, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Giammaccaroni, Zolfo; Campobello di Licata, 2766. Giangagliano, Zolfo; Assoro, 2790, Giangrasso, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Gianguzza, Zolfo; Agira, 2801. Gibellina, Zolfo; Racalmuto, 2735. Giordano, Zolfo; San Cataldo, 2760. Giurfo, Zolfo; Caltanissetta, 2759. Grotta Calda, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Grottaressa, Zolfo: Caltanissetta, 2759. Grotticella, Zolfo; Cianciana, 2739. Gualtieri, Zolfo; Villarosa, 2757. Gurgo Vizzi, Zolfo; Montaflegro, 2741. Inferno, Zolfo: Sant'Agata Feltria, 1371 s. Amianto: Ingria, 180%. Amionto: Issogne, 243+. Jannigreco, Zolfo; Caltanissetta, 2759. La Mela, Zolfo: Raffadali, 2743. Latera, Zolfo: Latera, 1977. Lo Giudice, Zolfo; Raddusa, 2794. Lucia, Zolfo; Favara, 2748. Luciella, Zolfo: Favara, 2748. Lazzena e Formignano, Zolfo; Cesena, 1359. Macalufa, Zolfo: Butera, 2770. Macchina, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Madore, Zolfo; Lercarafriddi, 2723. Malpasso, Zolfo: Calascibetta, 2758, Mandra d'Aragona, Zolfo; Aragona, 2738. Mandra di Mezzo, Zolfo; San Cataldo, 2760, Mandra Vecchia, Zolfo; Casteltermini, 2729. Mandrazze, Zolfo: Comitini, 2737. Mandrazzelle, Zolfo; Comitini, 2737. Tolco; Maniglia, 91. Marcatello, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Marmora, Zolfo; Centuripe, 2801. Melissa, Zolfo: Melissa, 1709 .. Mezzasalma, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Milione, Zolfo; Girgenti, 2745. Mimmi, Zolfo; Centuripe, 2805. Minarda, Zolfo; Ravanusa, 2767. Mintina Grande, Zolfo: Raddusa, 2794. Mintina Piccola, Zolfo; Raddusa, 2794. Montagna, Zolfo; Comitini, 2737. Montagna, Zolfo; Sommatino, 2764. Montagna e Salomone Grande, Zolfo : Aragona, 2738. Montagna Vecchia, Zolfo: Aragona, 2738. Montegrande, Zolfo; Palma di Montechiaro, 2750.

Montelungo, Zolfo; Casteltermini, 2729. Amionto: Montescheno, 408+. Montevecchio, Zolfo; Cesena, 1359. Amionto; Montjovet, 240. Morcia, Zolfo: Lunano, 1384. Muglia, Zolfo; Centuripe, 2801. Murazzano, Zolfo; Sant'Agata Feltria, 1371. Nunziata, Zolfo; Girgenti, 2745. Ogliastrello, Zolfo; Assoro, 2790. Ortata, Zolfo: Favara, 2748. Ottaviano, Zolfo, Villarosa, 2759. Pagllerello, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Paia e Paderno, Zolfo: Mercato Saraceno, 1356. Pampinello, Zolfo; Villarosa, 2757 e Calascibetta, 2758. Pantano, Zolfo; Assoro, 2790. Passarello, Zolfo; Licata, 2768. Passo di Sciacca, Zolfo; Cianciana, 2739. Peglio, Zolfo: Fossombrone, 1401 e 1401 a: Fratterosa, 1412bis e Pergola, 1411 a. Perciata, Zolfo; Naro, 2747. Percozzone, Zolfo; Pergola, 1411\* e Sassoferrato, 1419. Pernice, Zolfo; Racalmute, 2735. Pernice Onattro Finaite, Zolfo: Racalmuto, 2735. Perticara, Zolfo: Talamello, 1372. Pian di Corsa, Zolfo; Racalmuto, 2735. Piano dei Monacl, Asfalto ; Lettomanoppello. 1531 \*. Piano Vizzi, Zolfo: Cattolica Eraclea, 2740. Piantimola, Zolfo : Sutera, 2730. Piattaforma, Zolfo; Girgenti, 2745. Pietra Grossa, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Piraino, Zolfo; Lercarafriddi, 2723. Pizzuto, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Poggio del Muto, Zolfo; Favara, 2748. Polenta, Zolfo: Bertinoro, 1354, e Cesena, 1359. Pompilio, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Amionto; Pontey, 231\*. Pontura e Giazzetto, Zolfo; Aidone, 2793. Portella, Zolfo: Raddusa, 2794, Pozzo, Zolfo; Assoro, 2790. Pozzo, Zolfo; Comitini, 2737. Allume ; Pozzuoli, 2179\*. Tolco: Pragelato, 85. Praie, Asfalto; Lettomanoppello, 1531\*.

Talco; Prali, 92. Predappio, Zolfo; Predappio, 1349.

Pugliese, Zolfo; Raddusa, 2794. Punta Bianca, Zolfo; Palma di Montechiaro, 2750. Ouattro Finaite, Zolfo: Grotte, 2736, Rabbione, Zolfo; Serradifalco, 2733. Asfolto; Ragusa Superiore, 2776. Realmesi, Zolfo; Calascibetta, 2758. Respica, o Respigi, Zolfo; Villarosa, 2757 e Castrogiovanni, 2791. Roccafiaccata, Zolfo; Sutera, 2730. Roccalmera, Zolfo; Santa Caterina Villarmosa, 2754. Rocca Rossa, Zulfo; Favara, 2748. Amianto; Ronco Canavese, 181\*. Tolco: Ropre, 88. Sagramento, Zolfo: Santa Caterina Villarmosa, 2754. Amianto; Saint-Vincent, 239\*. Salamone e Crocca, Zolfo; Favara, 2748. Salerno, Zolfo: Castrogiovanni, 2791. Salinelle, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Salvatorello, Zolfo; Castrogiovanni, 2791 e Villarosa, 2757. San Cataldo, Zolfo; Son Cataldo, 2760. San Costantino, Zolfo; Centuripe, 2805. San Giovanello, Zolfo: Casteltermini, 2729. Asfalto; San Giovanni Incarico, 2108a. San Giovanni Porticello, o Badla, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. San Giuseppe, Zolfo; Favara, 2748. San Leonardo. Zolfo; Caltanissetta, 2759. San Lorenzo in Zulfanelli, Zolfo: Urbino, 1388. Talco : San Martino di Perrero, 94bia. San Nicola, Zolfo; Calascibetta, 2758. San Paolo, Zolfo: Agira, 2801. San Pietro, Zolfo; Girgenti, 2745. Santa Caterina, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Sant'Agostino, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Santo Maria ed Acquafredda, Asfolto: Roccamorice, 1529w. Sant'Antonio, Zolfo: Santa Caterina Villarmosa, 2754. Santa Rosalia Indelicato, Zolfo; Favara, 2748. Santo Padre, Zolfo; Santa Caterina Villarmosa, 2754. Caolino; Sant'Orso 893bis. San Vincenzo Cuccuruto, Zolfo; Caltanissetta, 2759. Saponara, Zolfo: Caltanissetta, 2759. Savarino, Zolfo; Castrogiovanni, 2791. Schiavo, Zolfo; Raddusa, 2794.

Schieti, Zolfo; Urbino, 1388 e 1388\*. Schift, Zolfo; Centuripe, 2805. Caolino: Schio, 893. Schifitella, Zolfo; Racalmuto, 2735. Scrofano, Zolfo; Scrofano, 2029bis. Serracampana, Zolfo: Acira, 2801. Serradimendola, Zolfo; Campobello di Licata, 2766. Sinatra, Zolfo; Grotte, 2736. Sociale Cuccuruto, Zolfo; Caltanissetta, 2759. Società Caico, Zolfo: Montedoro, 2734. Solfatara, Zolfo; Lipari, 2661. Spampinato, o Porta San Pietro, Zolfo; Riesi 2765. Stincone ed Apaforte, Zolfo; San Cataldo, 2760, Stretto, Zolfo; Comitini, 2737. Stretto Cuccuruto, Zolfo; Caltanissetta, 2759. Stretto Glordano, Zolfo; Caltanissetta, 2759. Taglieretta, Zolfo; Riesi, 2765. Talacchio, Zolfo; Colbordolo, 1392 ... Tenuta e Giona, Zolfo; Sutera, 2730. Timpe di Malta ed Antinoro, Zolfo; Casteltermini, 2729. Coolino: Tolfa, 1985e 1985 a. Tombolina, Zolfo: Serrungherina, 1403; Orciano di Pesaro, 1412bis; Mondavio. 1412ter. Tonazzi Aia Bruscata, Zolfo; Comitini, 2737. Amianto; Torgnon, 237#. Torre, Zolfo: Castrogiovanni, 2791. Coolino: Torrebelvicino, 892, Torrecchia, Zolfo; Racalmuto, 2735. Trabonella, Zolfo; Caltanissetta, 2759. Coolino: Tropes, 2251 c. Tufo. Zolfo: Tufo. 2156 \*. Tuminelli, Zolfo; Caltanissetta, 2759. Amionto; Usseglio, 141. Valdinoce, Zolfo: Teodorano, 1358. Valle Romana, Asfalto; Manoppello, 1532w. Amianto; Valprato, 180. Venzl-Rovereto, Zolfo; Teodorano, 1358. Amionto: Verrès, 248%. Villanova e Gibellina, Zolfo; Racalmuto, 2735.

Valdinoce, Zolfo, Teodorano, 135.8.

Valdinoce, Zolfo, Teodorano, 135.8.

Vanisnte, Valprato, 180.

Venil-Roverte, Zolfo, Teodorano, 1358.

Aniente, Vertet, 2488.

Villanova Gibildinia, Zolfo, Rachmuto, 2735.

Voli, Zolfo, Ausoro, 2700.

Volip, Zolfo, Ausoro, 2700.

Zolfar Grande, Sommatino, 2764.

Zolfar Grande, Sommatino, 2764.

Zolfar Grande, Sommatino, 2764.

Zolfarel, Palerno, 2766.

Zolfarell, 2760.

#### c. MINIERE DI COMBUSTIBILI MINERALI.

Bacu Abis, Lignite; Gonnesa, 2526. Bois de Golettaz, Litantrace antracitico; La Thuile, 200. Cadibona, Lignite: Sayona, 1778. Caiperino e Terranera, Lignite; Città di Castello, 1995. Caniparola, Lignite; Fosdinovo, 1828. Cannetaccio, Lignite; Aspra, 2024\* e Rocca Antica, 2026\*. Cappellette, Liquite : Bagnasco, 18. Caput Aquas, Lionite, Cascino, Lignite: Monteriggioni, 1899w. Casteani, Lignite; Gavorrano, 1944. Castelnuovo, Lignite; Cavriglia, 1879. Cludinico, Litantrace antracitico: Ovaro, 971. Colle dell'Oro, Lignite; Terni, 2035\*. Corongiu, Litantrace antracitico; Seui, 2629. Cretaz, Litantrace antracitico; La Thuile, 200. Fontanamare, Lignite; Gonnesa, 2526. Garbenne, Lignite: Nucetto, 194 e Bagnasco, 184. Gardinia, Liquite: Monteriggioni, 1899-La Tour e Piccolo San Bernardo, Litantrace antracitico; La Thuile, 2004. Monfieis, Litantrace antracitico; Demonte, 47 e 478. Monte Bolca, Lignite; Vestenanova, 865. Monte Cerello, Litantrace antracitico: Acceglio, 52 e 52%.

Monte Cerello, *Litantrace antracitico*; Acceglio, 52 e 52 Monte Rufoli, *Lignite*; Pomarance, 1933. Murlo, *Lignite*; Murlo, 1962.

Ovaro, Litantrace antracitico; Ovaro, 971. Perlo, Lignite; Perlo, 20. Piana, Lignite; Rocca Antica, 2026\*. Pianpaganello, Lignite; Sarzana, 1826\*.

Pullé, Lignite; Valdagno, 872. Risorta, Schisti hituminosi; Gambugliano, 896». San Pancrazio, Lignite; Caviglia, 1879».

Saviano, Lignite. Sogliano, Lignite; Sogliano al Rubicone, 1361. Speranza, Schisti bituminosi; Gambugliano, 896.

Speranza, Schisti bituminosi; Gambugliano, 896 Terras de Collu, Lignite; Gonnesa, 2526. Tolfa, Lignite; Tolfa, 1985.

Totta, Lignite; Totta, 19649.
Tutti i Santi. Lignite; Gandino, 726; Leffe, 728; Barzizza, 725a; Casnigo, 728<sup>ter</sup>, e Cazzano Sant'Andrea, 728<sup>ter</sup>,
Vignali, Lignite; Bagnasco, 18.

Villaret, Litantrace antracitico; La Thuile, 200.

#### d. SALINE E LAGONI BORACIFERI.

Alimena, Salgemma; Alimena, 2755.
Antinori, Salgemma; Casteltermini, 2729.
Augusta, Salmarino: Augusta, 2785.
Burano, Solmarino: Burano, 915.
Cagliari, Salmarino; Cagliari, 2501.
Cammarala, Salgemma; Cammarata, 2725.
Carloforte, Salmarino, Catofotte, 2523.

Castelnuovo, Acido borico; Castelnuovo di Val di Cecina, 1932. Cervia, Salmarino; Cervia, 1341.

Colle Rotondo, Salgemma; Cattolica Eraclea, 2740. Corneto Tarquinia, Salmarino; Corneto Tarquinia, 1981.

Giona, Salgemma; Racalmuto, 2735.
Leonforte, Salgemma; Leonforte, 2789.
Lungro, Salgemma; Lungro, 1690.

Lustigoano, Acido borico; Pomarance, 1933.

Margherita di Savoia, Solmarino; Margherita di Savoia (già Salina), 1638.

Marsala, Salmarino; Marsala, 2700. Melilli, Salmarino; Melilli, 2784.

Monte Rotondo, Acido borico; Massa Marittima, 1943.

Noto, Salmarino; Noto, 2781. Orbetello, Salmarino; Orbetello, 1971.

Ostia, Salmarino; Roma, 2078. Paceco, Salmarino; Paceco, 2669.

Pantanelli, Salgemma; Racalmuto, 2735.

Petralia Soprana, Salgemma; Petralia Soprana, 2752. Portoferraio, Salmarina; Portoferraio, 1922.

Salina, Salmarino; Salina, 2662.

Salso Maggiore, Salgemma; Salso Maggiore, 1218. San Federigo, Acido borico; Massa Marittima, 1943. Sant'Edoardo, Acido borico; Massa Marittima, 1943. Sasso, Acido borico; Pomarance, 1933.

Sasso, Acido borico; Pomarance, 1933. Serrazzano, Acido borico; Pomarance, 1933.

Siracusa, Salmarino; Siracusa, 2783.

Spaccaforno, Salmarino; Spaccaforno, 2778.

Trabona, Salgemma; Caltanissetta, 2759. Trapani, Salmarino; Trapani, 2697.

Volterra, Salgemma; Volterra, 1934.

### INDICE ALFABETICO GENERALE DEI COMUNI

I CUI MINERALI TROVANSI DESCRIPTI NELLA PRESENTE OPERA

N.B. Le cifre semplici riferisconsi agli articoli, che sono disposti per ordine numerico: quelle coll'asterisco (così 2501\*) e le cifre col bis, ter, ecc., si riferiscono al supplimento.

Ailano, 2127

Ailocche, 377

Allumlere, 1986

Alone, 820

Aisone, 46

Ahano Bagni, 890 e 890# Abbadia Alpioa, 100 Abbadia Cereto, 684 Abbiategrasso, 536 Acceglio, 52 e 52e Accumoli, 1468 Acerco, 2205 Acerra, 2169 Aci Castello, 2814 Aci Catena, 2815 Acircale, 2816 Acqualagna, 1411bis Acqualunga, 794 Acquapendente, 2054 Acquappesa, 2229 Acquasanta, 1469 Acquasoarta, 2015 Acquate, 659 Acquaviva Platani, 2728 Acqui, 1093 Acri, 1702bis Aderue, 2807 Adro, 786 Affi, 837 Agira, 2801 Agliano, 1074 Agliè, 198 Agnana, 1748 Agneea, 362 Agoone, 1562 Agordo, 941 Agrate Conturbia, 515 Aidone, 2793

Altavilla Irpica, 2158 Ala di Stura, 146 Abbadia S, Salvatore, 2051 Alagna Valsesia, 335 e 325\* Altavilla Milicia, 2682 Abbadia sopr'Adda, 656 Alanoo, 1533 Altavilla Mooferrato, 1027 Alanoo, 1533 Alatri, 2090 Altavilla Vicentina, 878 Albano Lauste, 2081 e 2081 m Altissimo, 864 Albaredo Arnaboldi, 1179 Alviano, 2019 Albareto di Borgotaro , 1219 Alvito, 2107 e 2107≈ Albate, 554 Amandola, 1459 Amato, 2241 Albenga, 10 Alberobello, 1645 Amatrice, 1467 Alberooa, 1614 Ameglia, 1815 Albi, 1726ter Amelia, 2020 Albiano d'Ivrea, 296 Ampezzo, 960 Albinea, 1240 Aoacapri, 2200 Albino, 730 Anagoi, 2088 Albissola Marina, 178014 Ancona, 1430 Albissola Superiore, 1782 e Andoroo Cacciorna, 318 1782# Andrate, 264 Albugnano, 1064 Anfo, 815 e 815# Alcamo, 2693 Angera, 513 Anghiari, 1993 e 1993 Ales, 2535 Angrogna, 80 e 80 a Alessandria, 1123 Anguillara Sabazia, 1989 Alfiano Natta, 1071 Alfonsine, 1342 Annone di Brianza, 660 Antey la Magdelaine, 2361/4 Aighere, 2585 Antey St-André, 236 e 236 a Ali, 2834 Alice Bel Colle, 1092 Antillo, 2829 Alice Superiore, 280 Antonimina, 1751 Alimeoa, 2755 Allain, 21950 Antrodoco, 2040 Antronapiana, 404 e 404 e Alleghe, 938 Anversa, 1518

Alserio, 560

Altare, 1081

Anzino, 414.

Apecchio, 1406

Altamura, 1661

Apiro, 1432 Apricena, 1600 Aquilonla, 1627 Aquino, 2111 Aragona, 2738 Aranco, 363 Arbus, 2529 Arco, 2104 Arcevia, 1413 Arcidosso, 1958 Arcola, 1814 Ardara, 2598 Ardesio, 720 Ardore, 1754 Arena Po, 1183 Arenzano, 1782qui Arezzo, 1268 Argenta, 1310 Argentera, 42 Ariano di Puglia, 2133 e 2133# Ariano nel Polesino, 1338 Ariccia, 2080 e 2080# Aritzo, 2553 Arizzano, 484 Armeno, 384 Armento, 1674 Armungia, 2536 Arnaz, 249 Arona, 503 Arquà Petrarca, 886 Arrone, 2034 Arta, 977 Artegna, 984 Arvier, 207 o 207 a Arzana, 2616 Arzignano, 868 Ascea, 2221 Asciano, 1961 Ascoli Piceno, 1471 Ascrea, 2048 Asolo, 911 Aspra, 2024 e 2024# Assemini, 2511 Assoro, 2790 Asuni, 2557 Atella, 1629 Attimis, 999 Auditore, 1389 Augusta, 2785 Aulla, 1822 Aurago, 448 Auronzo, 919 Avenone, 816 Avezzano, 2099

Avigliana, 136 Aviso, 204 e 204# Avola, 2782 Ayas, 244 Avmaville, 212 Azeglio, 298 Azzano Mella, 810 Baceno e Croveo, 390 e Baselice, 1589 390# Bacucco, 1499 Badia Cavalona, 856 Badia Polesino, 843 Badla Tedalda, 1365 Badolato, 1736 Bagaladi, 1766 Bagnara Calabra, 2263 Bagnara di Romagna, 1318 Bagnaria, 1156 Bagnasco, 18 Bagni di Lucca, 1852 Bagoi San Gluliano, 1859 Bagno di Ripoli, 1890 Bagno in Romagna, 1355 Bagnoli del Trigno, 1564 Bagnolo Piemonte, 81 Baguono, 1820 Bagolino, 814 Bajedo, 6t6 Bajo, 271 e 271 \* Baiso, 1259 Balangero, 157 Baldissero Causese, 285 e 285 # Baldissero Torineso, 1001 Balestrino, 1769 Ballabio Inferiore, 657bis Ballabio Superiore, 657 Ballao, 2634 Balme, 144 Balmuccia, 34 Bannio, 41 Baone, 885 Baracello, 1580 Barano d'Ischia, 2177 Barbarano, 882 Barbaresco, 1054 Barberino di Mugello, 1883 Barberino di Val D'Else, 1902 Bertinoro, 1354 Barcono, 619 Bertonico, 687 Bardello, 471 Bardi, 1228 Bardineto, 14 Besano, 455 Bardonnecchia, 113 e 113 Besozzo, 474

Barge, 72 Barghe, 819 Bari dello Puglie, 1642 Barile, 1632 Bari Sardo, 2620 Barrafranca, 2762 Barumioi, 2645 Barzizza, 725 Basciano, 1489 Bassano dl Sutri, 2064 Bassano Vicentino, 907 Bassignana, 1037 Bastida Pancarana, 1149 Battaglia, 889 Bauce, 2104bis. Baucei, 2615 Baveno, 48 Bazzano, 1281 Beaulard, 115 Bedonia, 1221 (comprese le frazioni di Carniglia, ecc. staccate da Compiano) Beinette, 36 Belforte del Chienti, 1445 Belforte Monferrato, 1108 Belgiojoso, 548. Belgirate, 492 Bella, 2208 Bellane, 648 Bellino, 60 e 60\* Bellona, 2167 Belluno, 934 Belmonto Mezzagno, 2685 Belpasso, 2810 Belvedere Marittimo, 2227 Bene Lario, 451 Benestare, 1755 Benetutti, 2543 Bene Vagienna, 1038 Berbeono, 712 Berceto, 1223 Bereguardo, 543 Bergeggi, 1778 Bernate di Como, 555 Bernate Ticino, 532 Bernezzo, 50 e 50 e Bersezio, 43 Berzano di San Pietro, 1063 Berzo Demo, 761 bis.

Bettola, 1209

Barga, 1847

Busalla, 1127

Busana, 1246

Beura, 420 Bevagua, 2005 Beverino, 1813 Biancavilla, 2808 Biandrouno, 470 Bibbiena, 1865 Bibiana, 83 Bieda, 1979 Biella, 321 Bientina, 185316 Biestro, 1078quinque Bioglio, 371 Bionaz, 223 Bisaccia, 1621 Bisacquino, 2708 Bisegna, 2007 Biscutt, 1500 Bivona, 2722 Bivongi, 1739 e 1739a Bizzozero, 466 Bobbiate, 465 Bobbio, 1198 Bobbio Pellice, 75 e 75 e Buca, 388 Buccioleto, 349 Hoffalora d'Adda. 676 Boffalora sopra Tiemo, 533 Bognanco Dentro, 398, 398 a Bollengo, 295 Bologua, 1296 Bolognano, 1528 Bolognola, 1442 Bolotana, 2546 Bompietro, 2758 Benarcado, 2567 Houassola, 1800 e 1800# Honate di Sopra, 713 Bondeno, 1331 Bondione, 715 e 715# Bonito, 2137 Bonorva, 2592 Bordighera, 5 Bordogna, 699 Borghetto di Vara, 1811 Borghi, 1362 Borgofranco d'Ivrea, 265 Borgomanero, 385 Horgomaro, \$ Borgone Susa, 131 Borgoratto Mormorolo, 1164 Burano, 915 Borgo San Lorenzo, 1884 Borgosesia, 364 Borgetare, 1222 Borgotleino. 516

Borinida, 1078 reptimo

Bormio, 577 Busca, 59 Busselene, 127 e 127# Borriana, 307 Borsèa, 844 Butera, 2770 Borzoli, 1790 e 1790 a Buttigliera Alta, 138 Borzonasca, 1791 Buttogno, 401 Bosa, 2580 Busconero, 185 Gabiaglio, 46 Buscoreale, 2193 Boscutrecase, 2192 Caccamo, 2678 Bosizio 567 Caccuri, 1710 Boya, 1763 Caddo, 400 Bovegno, 800 e 800-Ca' di David, 840 Boyes, 37 Bozzole, 1035 Cadrezzate, 47 Caggiano. 2213 Bra. 1042 Cagli, 1409 Bracca, 706 Cagliari, 2501 Bracciano, 1988 Cagnano Varano, 1602 Brancaleone, 1761 Cajolo, 595 Brebbia, 473 Breccia, 640 Cairano, 1625 Caialzo, 927 e 927# Bregann, 479 Calasca, 413 c 413 a Brembilla 709 Calascilietta, 2758 Breme, 1033 Calascio, 1512 Brendola, 8806is, Calasetta, 2522 Brentino, 835 Calatafimi, 2694 Brescia, 809 e 809 e (aggiuste i Calci, 1916 il Comuse di Francello Erago) Caldarola, 1444 Briatico, 2248 Caldiero, 857 Bricherasio, 84 Calendasco, 1191 Brinzio, 460 Calice ai Cornoviglio, 1817 Briosco, 569 Calitri, 1626 Brisighella, 1328 Calizzano, 1078bis Bristue, 491 Calliano, 1072 Brissogne. 228 e 228# Caltagirone, 2773 Brittoli, 1535 Caltanissetta, 2759 Brogliano, 874 Caltavuturo, 2672 Broni, 1175 Calvello, 1664 Bronte, 2806 Camagna, 1030 Brossasco, 65 Camajore, 1835 Brosso, 272 e 272\* Camairago, 689 Brovello, 497 e 497≈ Camandona, 368 Brusasco, 1013 Camarda, 150864 Brusimpiano, 457 Brusson, 245 e 2 Camasco, 354 Camastra, 2749 Bruzolo, 129 e 129a Camerano, 1431 Bruzzano Zefirio, 1760 Camerino, 1441 Camino, 301vuater Buccinigo, 563 Budrio, 1315 Bultei, 2544 Cammarata, 2725 Campagna, 2215 Campagnatico, 1966 e 1966 a Burcei, 2641 Campana, 1707 Burgio, 2719 Campegine, 1241 Campello Monti. 435 e 435 e Burolo, 294

Capertogno, 337

Campiglia Cervo, 314

Campiglia Marittima, 1942 Carema, 259 e 2594 e 1942# Careri, 1756 Campiglia Soana, 179 e 179 a Carezzano Inferiore, 1134 Campli, 1481 Carezzano Superiore, 1135 Campobello di Licata, 2766 Carini, 2690 Campo Canavese, 194 e 194 a Carislo, 310 Campochiesa, 13 Carloforte, 2523 Campo di Giove, 1517 Carmignano, 1897 Campodoleino, 608 Carolei, 1696 Campofranco, 2731 Carona, 697 e 697 a Campofreddo, 1105 Carpaneto, 1212 Campoli Apennino, 2101 Carpineti, 1258 Campomorone, 1789 Carpineto della Nora, 1534 Camporeale, 2709 Carrara con Avenza, 1830 Campovico, 599 Carrè, 901 Carre, 1808 Camugnano, 1291 Canale, 1058 Carrodano, 1809 Canale Monterano, 1984 Carrosio, 1122 Cancellara, 1657 Cartoceto, 1405 Candelo, 322 Cartesio, 1087 Canepina, 2061 Casabona, 1718 Caneva, 954bis Canicattl, 2746 Casalbore, 2135 e 2135 a Casalduni, 2165 Canino, 1976 Casalecchio di Reno, 1290 Canischio, 183 Casale Corte Cerro. 441 Cannalonga, 2216 Cannara, 2006 Casaleggio Beire 1110 e 1110 a Canneto di Barl Casale Litta, 475 1643 Cannitello, 2265 Cannobio, 480 Casaletto Vaprio, 743 Canolo, 1747 Casal Fiumanese, 1304 Canosa di Puglia, 1639 Casalgrande, 1262 Cantalupa, 102 e 102 m Casalnuovo Hesteretare, 1592 Casamiceiola, 2173 e 2173-Cantalupo del Sannio, 1577 Cantoira, 151 e 151# Casanova Elvo, 312 Casargo, 624 Casarza Ligure, 1797 e Canzano, 1483 Caorso, 1205 Capacclo, 2220 1797\* Casellette, 140 e 140 a Casellina e Torri, 1893 Capannori, 1857 Capistrano, 224566 Capitignano, 1508 Caserta, 2170 Cape di Ponte. 765 e 765# Casignana 1759 Capoterra, 2512 Casino, 1713 Capracotta, 1558 Casnigo, 728ter Capraja, 1921 Capranica, 2063 Cásola di Lunigiana, 1824 Caprese, 1991 Casola Valsenio, 1326 Capri, 2199 Casole d'Elsa, 1930 Capriata d'Orba, 1118 Càsoli, 1551 e 1551 a Capriati a Volturno, 2124 Caspoggio, 592 Cassano al Jonio, 1669 Caprile, 376 Capriolo, 787 Cassina, 613 Caramanico, 1526 Cassinasco, 1089 Cassinelle, 1101 Carcano, 561 Carcoforo, 348 Cassino, 2112

Cassolnovo, 537 Castagneto, 1940 e 1940# Castagnetto, 1008 Castagnito, 1051 Castagnole Lanze, 1055 Castana, 1176 Casteggio, 1168 Castel Bolognese, 1326 Castel Castagna, 1488 Castelcivita, 2219 Castelcucco, 910 Castel d'Ajano, 1287 Castel d'Ario, 83394ater Casteldelci, 1366 Casteldelfino, 62 Castel del Monte, 1511 Castel del Piano, 1959 Castel de'Ratti, 1131 Castel di Sangro, 1554 Castelforte. 2115 Castelfranci, 2145 Castelfranco dell'Inilia 1278 Castelfranco di Rogaz, 769 bia Castelfranco di Sopra, 1880 Castelfranco di Sotto, 1854 Casale di Val di Cecina, 1938 Castelfranco in Miscano. 2134 Castelgomberto, 875 Casale Nederrate, 1023 e 1023 a Castelgrande, 1624 Castell Alfero, 1073 Castellalto, 1492 Castellammare del Golfo, 2695 Castellammare di Stabia . 2195 Castellamonte, 195 Castellarano, 1254 Castellarquato, 1216 Castelletto Cervo, 327 Castelletto d'Orba, 1119 Castelletto Scazzoso, 1125 Castelletto sopra Ticino, 517 Castelli, 1484 Castellina in Chiantl, 1949 Casio e Casula, 1284 e 1284 . Castellina Marittima, 1929 e 1929a Castelluccio de'Sauri, 1618 Castel Maggiore, 1310 Castelmezzano, 1666 Castel Mola, 2827 Castelnovo del Friuli, 988 Castelnovo di Ceva, 23

Castelnovo ne Monti, 1247

Castelnuovo Calcen, 1075

Castelpuovo d'Asti. 1066

Castelnuovo Berardenga, 1951

Castelnuovo di Gorbguosa, 1844 | Cavriglia, 1879 Castelnuovo di Magra, 1827 Cazzago Brabbin, 469 Gastelnuovo di Val di Cecina, Cazzano di Tramigna, 858 1932 e 1932\* Castelplanio, 1423 Cedrasco, 596 Castelpoto, 2160 e 2160 a Cefala Diana, 2681

Castelrocchero, 1091 Castel San Giovanni, 1184 Castel San Lorenzo, 2217 Castel San Nicolò, 1863 Castel S. Pietro dell'Emilia, 1305

rato, 1017 Castel Sant'Angiolo, 2041 Casteltermini, 2729 Castelvetrano, 2705 Castelvetro di Modena, 1273 Ceppaloni, 2159

Castelvetro Pracentino, 1207 Ceppo Morelli, 410 e 410 se Castelvolturno, 2167bis Castenaso, 1314 Castiglione Chlavarese, 1796

Cercola (già Massa di Somastiglione d'Adda, 688 Castiglione dei Pepoli, 1292 Cerda, 2674 Castiglione della Valle, 1487 Cerenzia, 1715 Castiglione delle Stiviere, 832 Ceres, 147 e 147 # Castiglione di Garfagnana, Cereseto, 1022

Castiglione di Sicilia, 2824 Castiglione d'Orcia, 1957 Castiglione d'Ossola, 415 Castiglione Messer Raimondo Cerisano, 1698

1501 Castiglione Torinese, 1005 Castilenti, 1502 Castione Veronese, 836 Castro dei Volsci, 2093 Castrogiovanni, 2791 Cerro Veronese Castroguovo di Sicilia, 2724 Certaldo, 1904 Castroreale, 2663 Castrovillari, 1688 Catania, 2811

Calanzaro, 1728 e 1728 m Cattolica Eraclea, 2740 Caulonia, 1742 Cavagnolo, 1012 Cavajon Veronese, 838 Cavallasca, 553 Cavaso, 945 Cavazzo Carnico, 953 Cavenago d'Adda, 685

Cavernage, 733 Cavour, 74

Cazzano Sant'Andrea, 728668

Cefalu, 2669 Celenza Valfortore, 1591 Cella di Bobbio, 1154 Celle Ligure, 1782 bie Celleno, 2060 Cellino Attanasio, 1496

Castel San Pietro Monfer- Cenate di Sopra, 788 Cento, 1309 Centola, 2222 Centrache, 1732 Centuripe, 2805

Cerami, 2802 Cerano, 525 Castiglione a Casauria, 1521 Cerchiara di Calabria, 1687 Chiesa. 590 e 1687 #

> ma), 2185 Ceresole Reale, 172 Cerete, 774 Cerignale, 1195

Cerignola, 1636 Cermignano, 1491 Cerreto d'Asti (piuttosto sotto Cigognola, 1174 l'attigne territorie di Piesè, 1061 Cimamulera, 416

Cerreto di Spoleto, 2033 Cerrione, 309 Cerro Veronese, 851 Cervarolo, 355 e 355 a Cerveno, 767 e 797 a Cervere, 1041 Cervesina, 1146 Cervia, 1348 Cesana di Brianza, 662 Cesana Torioese, 110 e 110 s Cesara, 433

Cesena, 1359 e 1359-Cesi, 2038 Cesnola, 261 Cetona, 2058 Cetraro, 2228 Ceva, 22

Cevo, 763 Challant Saint-Anselme, 246 e 246 # Challant Saint-Victor, 247 Chambave, 234 e 234 e

Chamois, 235 bis Champ de Praz, 242 e 242\* Champorcher, 250 e 250 w Charvensod, 216 e 216 a Chatillon, 238 e 238 # Cherasco, 1040 Chialamberto, 150 e 150 w Chiampo, 887 Chianciano, 2056 Chianni, 1808

Chianoc, 128 e 128 e Chiavari, 1790bia hiavenna, 605 Chiaverano, 267 Chiavrie, 133 e 133# Chieri, 1003

Chignolo Verbano, 488 Chiemonte, 118 Chitignano, 1866 Chiuro, 584 Chiusa di Pesio, 34 Chiusano di San Domenico, 2154 Chiusa Sclafani, 2717

Chiusdino, 1946 e 1946 a Chiusi, 2059 Chivasso, 192 Clanciana, 2739 Cibiana, 929

Ciminà, 1753 Ciminna, 2676 Cimmo, 803 Cingoli, 1433 Cinigiano, 1964 Cinquefrondi, 2256bis Ciorlano, 2125 Cirò, 1708 Cismon, 906 Cisterna d'Asti, 1059

Città di Castello, 1995 Cittaducale, 2042 Cittanova, 2256 Città Saut'Angelo, 1498 Civate, 663 Civiasco, 357 Cividale, 1000 Civita Campomarano, 1584 Civitanova Narche, 1439 Civitavecchia, 1987 e 1987 a Concenedo, 614 Civitella Casanova, 1536 Civitella del Tronto, 1475 Civitella di Romagna, 1352 Coniolo, 301sexto Claut, 951 Clavières, 109bis Cleto, 2230 Clusane sul Lago, 784 Coassolo Torinese, 156 oazze, 107 e 107 \* Cocconato (nella frazione di Cocconito), 1068 Cocconito (V. Cocconato). Codevilla, 1163 Codigoro, 1336 Codrongianus, 2587 Coggiola, 372 Cogne, 211 Cogoleto, 1782quater Cogorno, 1794 Coimo, 403 Coiromonte, 383 Colbordolo, 1392 e 1392\* Colico, 645 Collagna (già Culagna), 1244 Cortabbio, 622 e 622\* Collaito della Soima, V. Se- Corte Brugnatella, 1197 gnaces, 996 Collazzone, 2009 Collebeato, 808 Colledanchise, 1578 Colledinacine, 1546 Colle di Val d'Elsa, 1900 Collegardo, 2094 Collere, 773 Colle Salvetti, 1919 Colle San Magno, 2110 Colle Sannita, 2141 Collesano, 2670 Collinas, 2532 Collin, 799 e 799 \* Collobiano, 332 Colloredo di Beste Albase, 994 Cologno al Serio, 736 Colognola ai Colli, 859 Colonna, 2074 Comabbio, 477 Comacchio, 1341 Comazzo, 672

Comegliana, 969

Comero, 818

Comelico Inferiore, 923

Comelico Superiore, 922

Civita Castellana, 2067

!Comitini, 2737 Civitanova del Sannio, 1563 Compiano (V. Bedonia) Comunanza, 1463 Concesio, 807 Condove, 131 e 131# Conturs!, 2214 Copparo, 1333 Corana, 1145 Corato, 1640 Corciago, 501 Coreglia Antelminelli, 1848 Coriano, 1375 Corigliano Calabro, 17036 Corio, 165 Corleone, 2707 Corleto Perticara, 1676 Cornale, 1145 Cornedo, 873 Cumiana, 103 Corneto Tarquinia, 1981 e Cunardo, 463 1981# 1788. Corno Vecchio, 690 Cornuda, 946 Corpi Santi dl Pavia, 545 Corteno, 755 Cortenova, 623 e 623# Corteolona, 549 Corte Palasio, 683 Corvara, 1522 Corvino S. Ouirico, 1171 Coseano, 991 Cosenza con Donnici, 1699 Cossato, 325 Cossila, 320hia Cossogno, 449 Costabissara, 896bis Costacciaro, 1999 Costa Vescovato, 1136 Costigliole d'Asti, 1056 Cotrone, 1719 Cottanello, 2022 Courmayeur, 199 e 199 a Craco, 1670 Crandola, 626 Cravagliana, 352 Craveggia, 445 Cravegna, 391 e 391# Credera, 691 Crema, 742 Cremeno, 615

Cremia, 634 Cremolino, 1115 Crescentino, 301 Crespadoro, 863 Crespano Veneto, 912 Crevacuore, 379 e 379\* Crevalcore, 1307 Crevola d'Oasola, 396 Crevola Sesia, 356his Crissolo, 68 Croce Mosso, 373 Crodo, 392 e 392# Cropalati, 1705 Cropani, 1724 Crotta d'Adda, 695 Cuasso al Monte, 456 Cucca, 869 Cuggiono, 531 Cuglieri, 2570 Cuorgnè, 178 Cornigliano Ligure, 1788 e Cupramontana, 1424 Curcuria, 2536 Curinga, 2238 Curtatone, 833bis Cutigliano, 1849 Cuzzago, 429 Decimopatzu, 2505 Dego, 1082 Deiva, 1798 Delia, 2763 Delianuova (già Pedavoli), Demonte, 47 e 47\* Deruta, 2007 Dervio, 647 Desenzano ani Lago, 829 Dicomann, 1885 Diso, 1651 Diasimo, 446 Doccio, 360 Dogna, 98066 Domaso, 629 Domodossola, 418 Domus de Maria, 2516 Domusnovas, 2506 Dongo 632 e 632# Donnaz, 252 e 252\* Donori, 2655 Dorgáli, 2613 Dorio, 646 Dossèna, 703

Dovadola, 1346

Ficano, 1421

Filettino, 2067bis

Final Pia, 1775

Finero, 447

1939#

Fobello, 350

Foglizzo, 190

Fondra, 698

Folignano, 1472

Fomarco, 423 e 423\*

Fontainemore, 255

Fiumedinisi, 2833

Finale dell'Emilia, 1277

Fiorano Modenese, 1256

Finmenero, 716 e 716# Fiuminata Castello, 1434

Fivizzano, 1823 e 1823#

Fluminimagglore, 2528

Dràpia, 2250 Dronero, 57 Druogno, 402 Drusacco, 277 Dubino, 603 Edolo, 756 Emarese, 241 e 241 a Empeli, 1898 Enemonzo, 961 Entraque, 40 e 40≈ Entratico, 7886is Episcopia, 1679 Erba, 559 Esanatolla (già Sant'Anato- Foglianise, 2162 lia), 1417 Escaleplano, 2632 Esino Superiore, 651 Esperia, 2109his Etroubles, 219 e 219 m l'abriano, 1418 e 1418# Faedo, 589 Faenza, 1329 Faetto, 95 Fagagna, 992 Fagnano Castello. 1695 Falcade, 939 e 939# Fanano, 1264 Fanna, 952 Fano, 1410 Fara San Bartino, 1547 e 1547# Forll, 1350 Farindola, 1503 Farra di Sollgo, 949 Farra Vicentina, 903 Favara, 2748 Favigoana, 2698 Feletto, 188 Feltre, 944 Fenestrelle, 86 e 86a Fenis, 230

Ferentino, 2089

Ferrara, 1332

Ferriere, 1208

Fiaccone, 1120

Fiastra, 1443

Fermignano, 1400

Ferrazzano, 1593

Ferrera Cenisio, 121

Ferrera di Varese, 464

Feroleto della Chiesa, 2255

Fontana Liri, 2103 Fontanetto da Po. 301 bis Fontanile, 1096 Fonte, 913 Fontrechio, 1510 Foppolo, 696 Forano, 2025 Force, 1464 Fordongianus, 2560 Forenza, 1655 Foresto di Susa, 126 e 126# Forio, 2175 e 2175# Formazza, 389 Formia, 2085 Formigara, 693 Formigliana, 330 Forni Avoltri, 967 Forni di Soora, 957 Forni di Sotto, 958 Forno, 436 Forno Alpi Graje (già Forno Garbagoa, 1138 Groseavallo), 148 Forno di Canale, 940 Forno di Rivara, 162 Forno di Zoldo, 932 Fornovo di Taro, 1225 Fosdinovo, 1828 Fossato di Calabria Ulteriore I., 1767 e 1767# Fossato di Vico, 2001 e

2001\*

Fossombrone, 1401 Frabosa Soprana, 29 e 29\* Framura, 1799 e 1799 a Francavilla Angitola, 2245 Françavilla di Sietlia, 2826 Françavilla sul Sinni, 1680 Francofonte, 2786 Firenzuola, 1320 e 1320-e Francolise, 2117 Fitto di Ceema, 1939 e Frascati, 2077 e 2077\* Frassinere, 131 bis Frassineto Po. 1032 Frassinetto, 182 Frassinoro, 1249 Fratta Todina, 2012 Fratte Rosa, 1412'ns Fresagrandinaria, 1573 Frigento, 2131 Front, 167 Frontone, 1408 Frosinone, 2091 Fulpiano al Brembo, 704 Fuipiano d'Almeno, 710 Furtei, 2649 Gabiano, 1016 Gadoni, 2627 Gaggio Besties, 1286 e 1286-Gagliano Castelferrato, 2803 Gairo, 2621 Galatro, 2254 e 2254#

Fosseno, 500

Galeata, 1351 Galganano, 675 Galliate, 522 Galliate Lombardo, 468 Gallina, 2268 e 2268 a Galluzzo, 1822 Galzignano, 887 Gambarana, 1142 Gambugliano, 896 Gandellino, 717 Gandioo, 726 e 726-a Garaguso, 1668 Garesio, 16 Garlaseo, 540 Gasperina, 1731 Gàttico, 387 Gavi, 1129 Gavoi, 2549 Gavorrano, 1944 Gazzo Veronese, 834 Gazzuolo, 798 Gemmano, 1380

Geoazzano, 2087 Genga, 1420 Gerace, 1750 e 1750\* Gerano, 2069 Gergei, 2614 Germagoaoo, 143bis Germasino, 631 Gerola Alta, 600 Gessopalena, 1548 Gesnaldo, 2131bis Ghedi, 813 Chiffa, 483 Ghisalba, 734 Giaglione, 120 Glarre, 2817 Giaye, 2593 Giaveno, 10 Gibellina, 2711 Gifflenga, 229 Giffoni sei Casali, 2203 Giffooi Vallepiana, 2204 Giglio, 4926 e 1026# Gignese, 494 Gignod. 220 e 220-w Gongliano, 1727 Ginestreto, 1395 Gioja dei Marsi, 2096 Giojosa Jonica, 1743 Girgenti, 2745 Girifalco, 2242 Gissi, 1561 Giuliana, 2718 Givoletto, 161 e 161# Godiasco, 1160 Golasecca, 526 Gombito, 692 Gonnesa, 2526 Gonnascodina, 2541 Gonnosfanadiga, 2530 Gorgo, 956 Gorgoglione, 1667 Gorno, 723 e 723# Gorzone, 769 Gosaldo, 943 e 943# Govone, 1053 Gradara, 1381<sup>bis</sup> Graglia Piana, 496 e 496× Grapa, 1025 Graonglione, 1283 Grassobbin, 732 Ischia, 2172 Gravedona, 630 Ischia di Castro, 1975bis Gravere, 119 Ischitella, 1604 Gravioa in Puglia, 1660 Isèo, 781 Gremiacco, 1140 Isernia, 2120 Gressan, 215 Isill. 2643

253₩ Gressoney Saint-Jean, 254 Grezzana, 849 Grignasco, 36 Grognardo, 1099 Gromo, 718 Gropparello, 1211 e 1211# Groppello Lomelhoo,541 Groscavallo, 149 Gresseto, 1967 e 1967# Grossotto, 580 Grottammare, 1466 Grotte, 2736 Grotteria, 1745 Grottolella, 2155 Gualdo, 1455 Gualdo Cattaneo, 2008 Gualdo Tadino, 2002 Guardahosone, 378bir Guardavalle, 1737 Guardea, 2018 Guardiagrele, 1549 Guardialflera, 1586 Guarene, 1050 Guasila, 2647 Guastalla, 1242 Gubbio, 1998 Guiglia, 1269 Guspini, 2531 H<sub>one, 251</sub> glesias, 2527 Ilbono, 2617 Illorai, 2545 Imola, 1322 Incine, 564 induno Otona, 551 logria, 180bis Intra, 485 Introbbio, 617 e 617# Introd. 214bis Invorio Soperiore, 504 lozino, 805 Irgèli, 2610 Irma, 801

Gressoney la Trinité, 253 e Isolabona, 4 Isola del Cantone, 1128 Isola del Gran Sasso d'Italia, 1485 Isola dei Piano, 1402 Isola Sant'Antonio, 1143 Isolato, 607 Ispra, 512 Issiglio, 282 e 282# Issogne, 213 e 243# lttiri, 2582 Jerzu, 2623 Jesi, 1427 La Cassa, 160 Lacco Ameno, 2174 e 2174 w Lacedonia, 1619 Laconi, 2555 Laglio, 637 Lagonegre, 2223 Lajatico, 1909 Lama dei Peligni, 1545 Lama di Mocogno, 1263 La Morra (già Morra), 1043 Langhirano, 1234 Laousei, 2618 Lanzada, 591 Lanzo Torioese, 154 e 154 e Laorca, 658 e 658 a Lari, 1918 e 1918# Larion, 1587 La Salle, 203 e 203± Latera, 1977 e 1977⇒ Laterina, 1875 La Thuile, 200 e 200 a Latronico, 1678 Latterico 1702 Lauco, 973 Laurenzana, 1665 Lauriano, 1010 Lavagna, 851 Laveno, 510 Lazise, 831 Lecce nei Marsi, 2095 Leffe, 728 Lemie, 142 Leno, 811 Lennia, 2084bis Lentate Verbano, 478 Lentella, 1574 Lentiai, 935 Lentini, 2788

Leonessa, 2030 Leonforte, 2789 Lercara Friddi, 2723 Lèrici, 1805 Lerma, 1112 Leaa, 493 Lesignano de Bagni, 1235 Lesignano di Palmia, 1231 Lesina, 1599 Lessolo, 273 e 273a Lettomanoppello, 1531 Lettopalena, 1543 Levanto, 1801 Levone, 164 Levrange, 817 Licata, 2768 Licciana, 1821 Licodia Eubea, 2774 Ligonchio, 1245 Ligusullo, 974 Lillianea, 256 Limina, 2831 Limone Piemonte, 38 Limonta, 642 Linguaglossa, 2821 Linzanico, 655 Lipari, 2661 Livorno, 1920 Livraga, 573 Lizzano in Belvedere, 1285 Lizzola, 714 Loano (unitovi il Com. di Verzi Magre, 894 Pietra soppresso), 1771

Locana, 174 Locarno, 359 e 359 e Lode, 2608 Lodi, 680 Lodrino, 804 Lojano, 1297 Lombardore, 169 Lonato, 828 Longare, 879 Longobucco, 1704 Lonigo, 880 Loranze, 28 Loreglia, 42 Lorenzago, 925 Lordo, 816 Loro Piceno, 1449 Loveno Grumello, 760 e Loveno sopra Menaggio, 636 Mantello, 601

Lovere, 777 e 777\* Lovero, 581 Lozzo Cadore, 926

Lu, 1031 Lucca, 1858 e 1859\* Lucoli, 1507 Lugagnano Val d'Arda, 1215 Marcaria, 797 Lugo, 1319 Lumezzane S. Apollonio, 806

Lugo di Vicenza, 902 Lula, 2607 Lunano, 1384 Lungro, 1690 Lupara, 1585 Luaerna S. Giovanni, 79 Lusernetta, 80 Lusiana, 904 Lusigliè, 186 Luvino, 508 Luzzogno, 437

Maccagno Superiore, 507 Macerata Feltria, 1386 Macomer, 2575 Macugnaga, 409 e 409≠ Madignano, 746 Magenta, 534 Maggianico, 665 Maggiora, 38 Magisano, 1726quater Magliano d'Alba, 1052 Magliano de' Marsi, 2043 Magnano in Riviera, 995 Magreglio, 558

Maissana, 1807 e 1807\*

Majano, 986 Majerato, 2243 Majolati, 1425 Majolo, 1369 Majori, 2201 Maleaco, 414 Mallare, 1078octoro Malonno, 759 e 759\* Mammola, 1746 e 1746\* Mamojada, 2611 Manciano, 1969 Mandas, 2646 Mandello del Lario, 654 Manfredonia, 1608

Maida, 2239

Maniglia, 91 Manoppello, 1532 Manziana, 1983 Mara, 2577 Maranello, 1274

Marano di Valpolicella, 848 Marano sul Panaro, 1270 Marano Ticino, 518 Marcedusa, 1722 Marcellinara, 2237 Marchiloro, 158 Marciana Virisa, 1923e 1923w

Margherita di Savoja (gtà Safine di Barletta), 1638 Margno, 625 Marineo, 2685 Marino, 2079 e 2079\* Marmora, 53 Marmorito, 1060 Marradi, 1327 Marsala, 2700 Maraiconuovo, 1671 Martano, 1647bie Martina Franca, 1647 Martinengo, 735

Martirano, 2233 Martia, 2603 Marzio, 456bis Mascali, 2819 Maschito, 1654 Masone, 1104 e 1104\* Massa, 1831 Massafiscaglia, 1335 Massafra, 1653

Massalubrense, 2198 Massa Marittima, 1943 e Massa Martana, 2014 Massarosa, 1837 Masse di Siena (V. Siena) Massello, 20 Masserano, 326 Massimino, 18h

Massino, 498 e 498\* Masullas, 2539 Mathi, 158 Mazara del Vallo, 2702 Mazzarino, 2769 Mazze, 200 Mazzoleni e Falghera, 711 Meana di Susa, 🔛 Meana Sardo, 2554 Medesano, 1226

Medicina, 1317 Meina, 502 Melazzo, 1088 Meldola, 1353 Melezet, 112 e 112# Mel6, 1634

Mendicino, 1697 Mentoulles, 87 Mercegliano, 2152his Mercurago, 506 Mergo, 1420bis Mergozzo, 430 Merlino, 673 Mèsola, 1337 Messina, 2835 Mesuraca, 1721 Meta, 2197 Mezzana Corti Beluren, 1150 Mondavio, 1412'er Mezzanego, 1792 e 1792 m Mondovi, 33 Mezzanino, 1153 Mezzano di Sotto, 850 Mezzenile, 152 e 152\* Mezzojuso, 2675 Miagliano, 319 Miane, 948 425 e 425m Miggiandone, Migliaro, 1334 Miglierina, 2240 Milano, 557 Mileto, 2253 Militello in Tal di Catania, 2787 Montafin, 1062 Millanres 113bis Millesimo, 1079 Milzanello, 812 Mineo, 2796 Minervino di Lecce, 1649 Minucciano, 1839 Miradolo, 574 Mirandola, 1276 Miailmèri, 2686 Missaglia, 668 Misterbianco, 2813 Monaca, 1076 Mocchie, 132 e 132\* Modena, 1257 Modigliana, 1330 Moggio, 612 Noggio Udinese, 982 e 982\* Mogorella, 2561 Mogoro, 2540 Moio Alcantera, 2823 Molare, 1114 Molezzana, 1846 Molfetta, 1641 Molinella, 1316 Melilli, 2784 Melissa, 1709 Melito dl Perte Salie, 1766bis Melle, 64 Melzo, 669

Monte Coppiolo, 1376 e 1376 Moltrasio, 638 Montecorvino Perlises, 2207 Mombasiglio, 24 Mercato Sarserso, 1356 e1356 \* Mombello Lago Maggiore, 511 Montecorvino Rovella, 2206 Mombello Monferrato , 1021 Montecosaro, 1453 e 1453 Mompantero, 124 Monastero di Lam, 155e 155m Monastero di Vasco, 30 Monastir, 2651 Moncalvo, 1024 Moncestino, 1015 Moncucco Torinese, 1065 Mondaino, 1393 1381 Mondragone, 2109 Mondrone, 145 Monfumo, 909 Monghidoro, 1300 Mongiana, 1741 Mongrando, 306 Monguzzo, 565 Moniga, 826 Monno, 754 Monreale, 2688 Monsummano, 1913 Montagano, 1583 Montagna, 587 Montajone, 1907 Montalboddo, 1415 Montalcino, 1963 Montaldo Bormida, 1103 Montaldo di Mondovi, 26 Montale, 1896 Montallegro, 2741 Montalto di Castro, 1980bie Montalto Dora, 266 Montalto Pavese, 1166 Montanaro, 191 Montanaso Lombardo, 677 Montásola, 2023 Monte Argentario, 1972, e 1972₩ Montebaroccio, 1397 Montecalvo Irpino, 2136 Montecarlo, 1856 Montecastello di Vibio, 2013 Monte San Martino, 1458 Montecastrilli, 2016 Montecatini di Valdi Cacino, 1935 Monle San Savino, 1873 Montecatini di Val di Nievole, Monte Sant'Angelo, 1707 Montecchio Maggiore, 877 Monteciccardo, 1393his Montecilfone, 1576 Monte Compatri, 2075

Montecrestese, 2 Montecreto, 1266 Montedimalo, 895 Montedoro, 2734 Montefalco, 2004 Montefalcone appenies, 1465 Montefalcone set Susan, 1567 Montefelcino, 1391 Monteflorino, 1251 Montefiorito, (già Monlefiore) Monteforte d'Alpone, 862 Montefortino, 1460 Montefusco, 2157 Montegalda, 898 Montegloco, 1139 Montegrimano, 1377 Montelabbate, 1394 Monteleone di Calabria, 2252 Monteleone dl Puglia, 161764 Monteleone Beces Beris, 2576 Montelepre, 2691 Montelougo, 1598 Montemagno, 1026 Montemilone, 1635 Montemonaco, 1462 Montemurro, 1673 Montenars, 977 Montenero, 2027 Monteossolano, 395 Montepagano, 1495 e 1495\* Montepeloso, 1659 Monte Porzio Catone, 2076 Montepulciano, 1869 Monterchi, 1994 Monterenzo, 1301 Monteriggioni, 1899 Monterosso al Mare, 1802 Monterosso Calabro, 2244 e 2244× Monterotondo, 2029 Monte San Giuliano, 2696 Monte San Pietro, 1294 Monte San Vito, 1429 Montescano, 1177 Montescheno, 408 e 408 a Montescudajo, 1937 e 1937 Monlese, 1268

Montesegale, 1158 Montestrutto, 262 Monteu da Po, 1011 Monteu Roero, 1057 Montevago, 2712 Montevarchi, 1877 Monteveglio, 1280 Monteverde, 1628 Monticelli d'Ongina, 1206 Monticello d'Alba, 1047 Menticiano, 1947 e 1947\* Montieri, 1945 Montiglio, 1069 Montjovet, 240 e 240 e Montodine, 750 Montoggio (già Montobbio) 1126 Montopoli dl Sabina, 2028 e 2028# Montorio al Vomano, 1482 Montú Beccaria, 1178 Monzuno, 1298 Morbello, 1098 Morca, 345 Morfasso, 1213 Morgano, 916 Morgex, 202 e 202 a Mongonglori, 2537 Mornese, 1112 Mornico Losana, 1170 Morondo, 355bis Morro d'Oro, 1494 Morro Reatino, 2050 Morovalle, 1452 Mortizza, 1204 Moscufo, 1505 Mosso Santa Maria, 369 Motta, 1768 Mottacamastra, 2825 Motta d'Affermo, 2668 Motta de Conti, 382 Mottalciata, 328 Motta Santa Lucia, 2232 Mozzio, 393 Mů, 757 Murayera, 2640 Mure, 905 Muriaglio, 193 Murialdo, 1078quater Murisengo, 1019 Murlo, 1962 Musei, 2508 Musso, 633 Mussomeli 2727 Mutignano, 1497

Muzzano, 303

Napoli, 2180 e 2180\* Narbolia, 2569 Narcao, 2519 Nardo, 1652 Narni, 2039 Naro, 2747 Narzole, 1037 Naso, 2666 Ne, 1793 e 1793# Nebbione, 499 Nembro, 731 Nemi, 2081 a Nepi, 2066 Nespolo, 2047 Netro, 305 Nettuno, 2081 quater Neviano degli Arduini, 1236 Orbetello, 1971 Nibbiano, 1189 Nicolosi, 2812 Nicosia, 2799 Nimís, 998 Nissoria, 2800 Nizza Monferrato, 1078 Noasca, 173 Nocara, 1684 Nocco, 495 Noceto, 1227 Noci, 1644 Nogarole Vicentino, 866 Noti, 1776 e 1776\* Nomaglio, 26 Nonantola, 1306 Norcia, 2031 Notaresco, 1493 Note, 2781 Novale, 871 Novalesa, 122 Novara di Sicilia, 2664 Nova Siri, 1683 Novate Mezzola, 606 Nuceto (già Noceto), 19 Nughedu di San Nicolò, 2595 Nulvi, 2602 Nuraminis, 2650 Nurri, 2631 Nns, 226 e 226\*

Occhieppo Inferiore, 304 Oddalengo Grande, 1020 Offida, 1473 Oggebbio, 482 Oiba, 11 Olcie, 653

Olgiate Molgora, 666 Olivadi, 1733 e 1733 a Oliva Gessi, 1169 Ollastra Simaxis, 2564 -Ollolai, 2550 Ollomont, 221 e 221 a Oltre il Colle, 702 Oltrepovo, 772 Omegna, 440ter Onani, 2606 Oneta, 722 e 722m Onno, 644 Ono San Pietro, 766 e 766# Orani, 2548 Oratino, 1581 Orcianadi Pesaro, 1412quater Orgosolo, 2612 Oriolo, 1685 Ormea, 15 Ornavasso, 426 e 426# Orotelli, 2547 Orsomarso, 2225 Orta Novarese, 434 Orte, 206056 Ortelle, 1650 Ortona a Mare, 1541 Ortonovo, 1829 Ortovero, 11 Ortucchio, 2098 c 2098 Ortueri, 2556 Orvinio, 2046 e 2046s Oschiri, 2601 Osiglia 1878ter Osile, 2588 Osoppo, 966 Ostuni, 1646 Otranto, 1648 Otricoli, 2060ter Ottajano, 2181 Ottone, 1194 Oulx, 111 e 111# Ovada, 1107 Ovaro, 971 Ozieri, 2596 Ozzano dell'Emilia, 1303

Paceco, 2699

Pachino, 2779

Padenghe. 827

Padria, 2579

Paduli, 2150

Oleggio, 521

Oleggio Castello, 50

Paesana, 69 Pagnona, 611 Paisco, 761 Palagooia, 2797 Palaja, 1910 Palata, 1575 Palazzo Adriano, 2716 Palazzolo Acreide, 2780 Palazzolo Vercellese, 3011er Palazzuele, 1323 Palena, 1542 Palermo, 2689 Palizzi, 1762 Pallagorio, 1717 Pallaoza, 486 Pallanzeno, 421 Pallare, 1078sexto Palma di Montechiaro, 2750 Pescolamazza, 2142 Palmoli, 1571 Pałú, 842 Paluzza, 976 Pancarana, 1147 Pantelleria, 2751 Parce, 2687 Parella, 287 Parenti, 2231 Pareto, 1086 Parghelia, 2249 Parodi Ligure, 1109 e 1109 e Pezzaze, 802 e 802 e Parone, 358 e 358# Parrano, 2055 Parravicino, 562 Parre, 721 e 721 a Partanna, 2704 Partiolco, 2692 Pastena, 2107bis Pastrengo, 839 Paternò, 2809 Pattada, 2600 Patti, 2665 Pau, 2534 Paularo, 979 Paulilatino, 2566 Pausula, 1451 Pavia, 546 Pavullo oel Frignano, 1267 Pazzano, 1738 e 1738\* Pecorara, 1188 Peglio, 1399 Peja, 727 Petago, 1888 Pella, 432 Pellegrino Parmense, 1217 Peonabilli, 1367 Penoapiedimonte, 1550

Penna S. Giovanni, 1456 Penna Sant Andrea, 1490 Penne, 1504 Pentima, 1515 Pentone, 1726quing Perdasdefogu, 2625 Perfugas, 2604 Pergioe, 1876 Pergola, 1411 e 1411\* Perledo, 650 Perlo, 20 Perloz, 257 Perrero, 94 Pertosa, 2212 Pesaro, 1396 Pascassèroli, 1552 Pescocostanzo, 1555 Pescopagano, 1623 Pescosansonesco, 1523 Pescosolido, 2100 Pessina Valsassina, 620 Pessinetto, 152his Petilia Policastro, 1720 Petralia Soprana, 2752 Petrella Salto, 2044 Petriano, 1890 Petriolo, 1450 Piacenza, 1203 Plana Crixia, 1083 Piana dei Greci, 2706 Pian Castagnajo, 2052 Piao di Castello, 1379 Pian di Meleto, 1383 Pianello Val Tidone, 1190 Pianengo, 740 Pianfei, 35 Pianico, 775 Piaco Porlezza, 452 Pianoro, 1299 Piantedo, 602 Piasco, 66 Piateda, 588 Plazza Armerina, 2771 Piazza Torre, 7019wster Piazzolo, 701hia Picinisco, 2105 l'ico, 2109 Piedimonte Etneo, 2820 Piedimulera, 482 Piegaro, 2010 Pienza, 1954 Pietracatella, 1595 e 1595- Pombla, 520 Pietra de Giorgi, 1173

Pietrafitta 1695ter Pietragalla, 1656 Pietralunga, 1997 Pietramelara, 2126bu Pietrapaola, 1706 Pietrapertosa, 1667 Pietraperzia, 2761 Pietraporzio, 44 Pietraroja, 2130 Pietrarubbia, 1385 Pietrasanta, 1834 Pieve di Soligo, 950 Pieve Fosciana, 1843 Pieve Santo Stefano, 1990 Pigna, 3 Pignola di Basilicata, 1663 Pignone, 1810 Pila, 340 Pinerolo, 101 Pino Torinese (già Pino di Chieri), 1002 Piobbico, 1407 e 1407≉ Piobesi d'Alba, 1049 Piode, 339 Piossasco. 405 Piovà, 1061 des Pirazzolo, 701ter Pisa, 1917 Pisogne, 779 e 7794 Piteglio, 1851 Pitigliano, 1975 Piuro, 604 Piverone, 275 Pizzighettone, 695 Pizzo, 2446 Pizzocorno, 1157 Platania, 2234 Ploaghe, 2597 Pofi, 2092 Poggibonsi, 1901 oggio Berni, 1363 Poggio Renatico, 1313 Poggio San Marcello, 1422 Polmago, 1252 Polistena, 2258 Polizzi Generosa, 2671 Pollein, 227 Pollena Trocchia, 2184 Pollenza, 1437 Pollone, 31266 Polpenazze, 824 Polverigi, 1428 Pomarance, 1933 Pompejana, 8

Pompu, 2538 Pontassieve, 1889 Pont Canavene, 177 e 174\* Precacore, 1758 Pontebba, 980 Pontechianale, 6 Ponte dell'Otio, 1210 Pontedera, 1911 Ponte di Legno, 753 Ponte is Valtellins, 585 e 585\* Pontelandolfo, 2164 Pontestura, 3017winque Pontey, 231 e 231 # Ponti, 1084 Pontremoli, 1818 Pont Saint-Martin, 258 Ponza, 2171 e 2171\* onzone, 1097 Popoli, 1519 oppi, 1864 orretta, 1282 Portalbera, 1182 Porte, 2 Portici, 2188 Portico di Romagna, 1344 Porto d'Anglo, 2081ter Porto d'Arcisate (già Porto Ceresio), 454 Porto Empedocle (già Molo), 2744 Portoferrajo, 1922 Porto Longone, 1924 e 1921 \* Portomaggiore, 1339 Portoscuso, 2525 Portotorres, 2591 Porto Valtravaglia, 509 Portovenere, 803 Portula, 375 Poscante, 708 Postua, 378 Potenza Picena, 1438 Pozzili, 2121 Pozzolengo, 830 Pozzol Groppo, 1141 Pozzomaggiore, 2578 Pozzuoli, 2179 e 2179\* Prà. 1784 e 1784 a Praduro e Sasso, 1289 Pragelato, 85 Prali, 92 Pramollo, 26 Prarostino, 9964 Prasco, 1102 Pratiglione, 163 Prato Carnico, 970

Prate in Toscana, 1895 Pratovecchio, 1862 Predappio, 1349 Premana, 610 e 610s Premolo, 724 e 724\* Premosello, 428 Pré Saint-Didier, 201 Prestine, 768 Pretoro, 1539 Prignano sulla Secchia, 1253 Resiutta, 981 Primaluna, 621 Priola, 17 Prizzi, 2715 Procida, 2178 Provagtio d'Isèo, 783 Provaglio Sotto, 821 Prun, 847 Pula, 2515 Puria. 453 Pusiano, 568 Putlfigari, 568

Uuarna Sopra, 440 Ouarna Sotto, 439 Quarona, 36 Quart, 225 Quassolo, 270 e 270 Quattro Castella, 1238 Quitiano, 1779 e 1779# Quincinetto, 268 Ouinto Trevisano, 917 Quinto Vercellese, 333 Quittengo, 315 e 315\*

Racalmuto, 2735 Radda, 1950 e 1950\* Raddusa, 2794 Radicofani, 1955 Radicondoli, 1931 Raffadali, 2743 Ragogna, 989 Ragusa Superiore, 2776 Rajano, 1514 Rammacca, 2795 Rancio Valcuvia, 462 Randazzo, 2822 Rapino, 1540 Rapolano, 1960 e 1960 a Rapolla, 1633 Rassa, 337 Ravanusa, 2767 Ravascletto, 968

Ravenna, 1343 Raveo. 972 Raviscanina, 2128 Rea, 1151 Recoaro, 870 e 870-Reggello, 1882 Reggio di Calabria, 2267 Renate, 571 Reala, 983 Resina, 2189 e 2189# Resuttano, 2753 Retorbido, 1162 Revello, 71 Rhêmes Notre Dame. 209 Rhemes Saint-George, 210 Rialto, 1772 Riardo, 2126 Ribordone, 17 Ricaldone, 1095 Riccia, 1596 Riccò del gelfe di Spezia, 1812 Ricengo con Bottajano, 739 Riesi, 2765 Rieti, 2045 Rignano Garganico, 1610 Rignano sull'Arno, 1887 Rima S. Giuseppe, 347 Rimella. 351 Rimini, 1374 Rio dell'Elba, 1925 e 1925# Riolo, 1325 Rionero in Volture, 1630 Ripacandida, 1631 Ripalda, 1570 Ripalimosano, 1582 Ripalta Alpina, 749 Ripalta Guerrina, 748 Ripalta Nuova, 747 Riparbella, 1936 Ripe San Ginesio, 1448 Rittana, 48 Rivalba, 1007 Rivalta Trebbia, 1201 Rivamonte, 942 e 942# Rivanazzano, 1161 Rivara, 166 Rivarolo Canavese, 187 Rivarolo Ligure, 1788648 Rivarossa, 168 Riva Valdobbia, 336 e 336s Rivera, 139hi Rivergaro, 1200 Rivisondoli, t556

Rivodutri, 2049

Rivolta d'Adda, 671 Rizziconi, 2259 Roana, 899 e 899 a Robecchetto e Induno, 53 Robecco sul Naviglio, 535 Robella, 1018 Robitante, 39 Roburent, 25 Rocca Antica, 2026 Roccabruna, 56 e 56 m Rocca d'Agordo, V. Rocca Pletrore Roccadaspide, 2218 Rocca di Papa, 2073 e 2073 a Sagliano Micca (già Sagliano). Roccafiorita, 2830 Roccaforte del Greco, 1764 Reccaforte Mondovi, 31 Rocca Grimalda, 1116 | Roccalumera, 1986 e 1966s | Saint-Vicolas, 2016 e 218 e | Roccalumera, 2832 | Saint-Pierre, 213 | Roccamonfina, 2114 e 2114 s | Saint-Remy, 217 e 217 s | Roccamorice, 1529 e 1529 s | Saint-Vicolat, 239 e 239 s | Rocca Pia, 1516 | Sala al Barro, 664 Rocca Pietrore (già Rocca d'Agordo), 937 Rocca Priora, 2072 Roccaraso, 1557 Rocca San Casciano, 1345 Rocca San Felice, 2147 Rocca Santa Maria, 1478 Roccascalenga, 1560 Reccastrada, 1965 e 1965≈ Roccasusella, 1159 Rocchetta di Vara, 1816 Rochemoljes, 114 e 114# Roddi, 1045 Rodi, 1605 Rogeno, 566 Roma, 2078 e 2078 \* Romano Canavese, 202 Romentino, 523 Ronca, 861 Roncade, 918 Ronciglione, 2062 Ronco Canavese, 181 e 181 e Roncofreddo, 1360 Rondissone, 300 Rora, 82 Rosali, 2266 Rosignano Marittimo, 1927 Rossiglione, 1106 Rota Greca, 1701 Rotondella, 1682 Rotzo, 900 Roure, 88 e 88 a

Rovegno, 1193 Rovenna, 639 Roverè di Velo, 850 Ravetta, 773bis Rubiana, 139 Rueglio, 27 Ruinas, 2558 Rumianca, 424 e 424 » Sabbia, 353 e 353\* Sacile, 955 Sadali, 2630 Saint-Denis, 233 e 233s Saint-Marcel, 229 e 229s Saint-Nicolas, 21 Sala Baganza, 1232 Salaparuta, 2710 Salassa, 18 Salbertrand, 117 Salcito, 1565 Sale Marasino, 781 Salemi, 2701 Sålerno, 2202 Salina, 2662 Saline, V. Margherita di Savoia Salle, 1527 Salsomaggiore, 1218 Saltara, 1404 Salussola, 309bia Saluzzo, 70 Salza di Pinerolo, 89 Sambiase, 2236 Sambuca Zabut, 2713 Sambughetto, 4406ia Sampeyre, 63 Samugheo, 2559 San Bartolomeo in Galdo, 1588 San Bartolomeo Val Cavargna, 450 San Basillo, 2653 San Benedetto Ullano, 1700 San Benigno, 17 San Bernardino, 744 San Buono, 1572 San Casclano de Bagni, 2053 San Martino Canavese, 200

429 San Cataldo, 2760 San Chirico Raparo, 1675 San Cipriano Po, 1180 San Colombano al Lambro. 572 e 572# San Damiano Macra, 55 San Daniele nel Friuli, 990 San Demetrio Corose, 1703bis San Donato di Ninea, 1691 San Donato Val di Comino. 2106 San. Fele, 1628bis San Felice a Cancello, 2168 San Felice a Circeo, 2082 San Felice Slave, 1568 San Gèmini. 2037 San Germano Ghisone, San Glacomo Filippo. San Gimignano, 1903 San Ginesio, 1447 San Giorgio a Cremano, 2187 San Giorgio Canavese, 196 San Giorgio di Bestere, 833ter San Giorgio la Molara, 2144 San Giorgio Morgeto, 2257 San Giorio, 129bis San Giovanni Battista, 1787 San Giovanni d'Asso, 1953 e 1953\* San Giovanni & Gerece, 1744 San Giovanni Gemini (già Sas Giergeni di Commutate, 2726 San Giovanni llarione, 860 San Glovanni Incarico, 2108 San Giovanni in Croce, 796 San Giovanni in Fiore, 1712 e 1712\* San Giovanni in Peralceto, 1308 San Giovanni Rotondo, 1611 San Gluliano del Sassis 2138 San Giuliano di Puglia, 1597 San Giusto Canavese, 197 San Godenzo, 1886 e 1886 e San Lazzaro di Savena, 1302 San Leo, 1370 San Lorenzo, 1765 San Lorenzo in Campo, 1412 San Luca, 1727 San Mango sul Calore, 2146 San Marcello Pistoiese, 1850 San Marco Argentine, 169464 San Marco dei Cavoti, 2143 San Marco in Lamia, 1609

San Martino & Perrere, 94bie		Sarzana, 1826
San Martine in Rio, 1243	Sant'Agata Fossili, 1133	Sassari, 2586
San Martino in Strada, 682		Sassello, 1085
san Martine Sannite, 2161	Santa Luce, 1928 e 1928#	Sassocorbaro, 1387
an Martino sulla Marruc-		Sasso Feltrio, 1378
cina, 1538	Santa Maria in Duno, 1311	Sassoferrato, 1419
an Marzano Oliveto, 1077	Santa Maria Moggieree Crame, 442	Sassuolo, 1255
an Maurizio d'Opaglio, 431	Sant' Ambrogio di Torino,	Sauris, 959
san Mauro Forte, 1669	135 e 135#	Sauze di Cesana, 110bis
San Michele Mondovi, 27	Sant'Anastasia, 2183	Savigno, 1279bis
San Miniato, 1905	Sant'Audrea di Conza, 1622	Savignano di Puglia, 1617
an Nicandro Corginge, 1601	Sant'Andrea Frius, 2654	Savignano sul Panaro, 1272
San Nicola da Crissa, 2215ter	Sant'Aogelo a Cupolo, 2152	Savjore, 762
an Nicola dell'Alto, 1710	Sant'Angelo de Lombardi, 1620	Savona, 1778 e 1778#
an Nicola Manfredi , 2151	Sant'Angelo is Posters, 1457	Savoulx, 116
San Nicolò Gerrei, 2635	Santa Ninfa, 2703	Scagnello, 21
an Pantaleo, 2657	Sant'Antioco, 2521	Scalea, 2224
an Paolo Cervo, 313	Sant'Antonio a Trebbia, 1202	
ian Paolo di Jesi, 1426	Sant'Arcangelo di Romagna,	Scandiano, 1261 e 1261 a
San Pellegrino, 705	1364	Scano di Montsferro, 2571
San Pier d'Arena, 1788ter	Saota Vittoria d'Alba , 1046	
San Pier Cadore, 921	Santa Vittoria in Hetirane, 1461	
San Pietro di Monterosso, 5t	Sant'Elena. 888	Scavolino, 1368
e 51 m	Santhià, 311 (2)	Schianno, 467
an Pietro d'Orzio, 702bis	Santi Cosmo . Bemises, 2113	
San Pietro in Casale, 1312	Sant'llario del Jonio, 1752	Schilparie, 770 e 770-
San Pietro Pula, 2514	Sant'Ippolito, 1401bis	Schio, 893
San Potito Sanuitico, 2129	San Tiziano di Goima . 931	Scineca, 2714
San Outrice d'Orcia, 1956	Sant'Omero, 1476	Scieli, 2777
San Roberto, 2265bu	Sant'Orso, 893bu	Scilla, 2264
Sun Rocco al Porto , 573bis	Santo Stefano d'Aveto, 1196	
San Salvatore & Faile, 2667	Santo Stefano di ligia, 1825	Selàfani, 2673
san Selvatore Monferrato,	Santo Stefano Quisquis, 2721	Scontrone, 1553
1124 e 1124»	Sant'Ulderico di Tretto, 897	
San Sebastiano el Vesera 2186		Scopello, 341
	San Valentino in Abruzzo	
San Sepolero, 1992	Citeriore, 1530	Serofano, 202966
San Severino Marche, 1435		Segariu, 2648
e 1435#	San Vito in Monte, 2011	Segnacco (già Collalto della
San Sosti, 1692	San Vito Romano, 2086	Soima), 996
ant'Abbondto, 635	San Vito sul Jonio, 1734	Sellano 7032
Santa Brigida, 701	San Zenone degli Ezzelini, 914	Sellano, 2032 Sellero, 764
Santa Calerina Illanese, 1694		Sellia, 1725
e 16946ss	Sardara, 2533	Selva Bellunese, 936
Santa Caterina Villarmosa,		Selva di Progno, 855
2754	Sarego, 879bis.	Selve Marcone, 324
Santa Cristina Gela, 2684	Sarniato, 1185	Selvino, 729
Santa Croce & Bertone, 21 10		Seneghe, 2568
Santa Croce sull'Arno, 1855		Senigallia (gu Suigagtis), 1410
antadi, 2518	Sarre, 214 e 214-	Seuna Comasco, 556
Santa Enfemin a Rajela, 1525	Sarrae 9513	Sennariolo, 2572
Santa Eufemia d'Aspromonte,		Sepino, 2139
		Seppiana, 407
9961		
2261 Santa Fiora, 1973 é 1973 s	Sarteano, 2057	Serbariu, 2524

Sergnano, 738 Solignano, 1224 Senna, 705bs Solopára, 2166 Serle, 823 Solto, 776 Sermoneta, 2083 Somma Lombardo, 527 Serrade Conti, 1414 e 1414 n Sommariva Perno, 1048 Serradifalco, 2733 Sommatino, 2764 Serramonacesca, 1537 Somma Vesuviano, 2182 Serra Pedace, 1695his Sondalo, 579 Serrana Fontana, 2176 Sonico, 718 Serra San Bruno, 1735 Sora, 2101 bie Serra San Ouirico, 1418bir Serravalle di Chienti, 1440 Sorano, 1974 Serravalle Pistoiese, 1906 Sorbo di Sérpico, 2153 Serravalle Serivia, 1130 Sordèvolo, 302 e 302# Serravezza, 1833 Soresina, 752 Serrenti, 2652 Sovicille, 1948 Spaccaforno, 2778 Serrungarina, 1403 Sersale, 1723 Sparone, 176 Sessa Aurunca, 2118 Sperlinga, 2798 Sessame, 1090 Spezia, 1804 Spezzano Albanese, 1703 Sesting, 1382 Sesto Campono, 2123 Spilamberlo, 1275 Sestola, 1265 Spoleto, 2003 e 2003# Sestri Levante, 1795 et 795 m Spotorno, 1777 Settala, 670 Squillace, 1729 Settefrati, 2105his Staghiglione, 1165 Settimovittone, 260 Stazzenia, 1832 e 18324 Seui, 2629 Stella, 1781 Seulo, 2628 Stra. 1861 Siamanna, 2562 Stile. 1740 e 1740 e Siapiceia, 2563 Stimigliano. 2060quater Sicci San Blagio, 2656 Stradella, 1181 Strambinello, 286 Siculiana, 2742 Siderno Mariua, 1749 Stresa, 489 Siena (frazione di Masse di Strevi, 1094 Siena, comuse soppesso), 1952 Stroncone, 2036 Sigillo, 2000 Strongoli, 1711 Silanus, 2551 Stroppo, 54 Suardi (già Borgofranco), Siligo, 2581 382bu Siliqua, 2509 Silius, 2633 Subbiano, 1867 e 1867# Sillano, 1838 Subiaco, 2068 Suello, 661 Silvano d'Orba, 1117 Sinalunga, 1872 Suni. 2573 Sindia, 2574 Sutera, 2730

Siniscóla, 2609

Sinnaj, 2660

Sinopoli, 2262

Seave, 853

e 1361-a

Soleminis, 2659

Solferino, 832bis

Sojano, 825

Siracusa, 2783

Suvereto, 1941 Taceno, 627 Sogliano al Rubicone, 1361 Tagliolo. 1107bis Talamello, 1372 Talana, 2614 Tambre d'Alpago, 933 Taormina, 2828

Sutri, 2065

Taranta, 1544 Tartano (già Campetartass), 597 Tarzo, 9\$7 Tavagnasco, 269 e 269 a Tavenna, 1569 Taverna, 172664 Tavernola Reno, 1293 Tavigliano, 317 Teano, 2116 Teclio, 583 Tenda, 1 Teodorano, 1358 Teulo, 883 Teramo, 1480 Termini Imerese, 2679 Terni, 2035 e 2035# Terracina, 2084 Terra del Sole e Castrocaro, 1347 Terranova di Sicilia, 2772 Terranova Pausania, 2605 Terranuova Bracciolini, 1878 Tertenia, 2624 Terzorio, 7 Teulada. 2517 Thlesi, 2590 Thures, 109 Tione, 1509 e 1509# Tirano, 582 Tiriolo, 2236 Tito, 2210 Tivoli, 2071 e 2071\* Tizzano Val Parma, 1233 Toano, 1250 Tocco da Casauria, 1520 Tedl, 2017 Toirano, 1770 Tolentino, 1446 Tolfa, 1985 e 1985# Tollegno, 320 Tolmezzo, 962 e 962 e Tolve, 1658 Tonara, 2552 Torbiato, 785 Torella de Lombardi, 2148 Torgnon, 237 e 237-Torino, 1004 Tornimparte, 1506 Tórnolo, 1220 Toro, 1594 Torralba, 2594 Torrazza Coste, 1167 Torre Annunziata, 2191 Torrebelvicino, 892 Torrecuso, 2163

Varallo, 356 Varallo Pombia, 519 Torre del Greco, 2190 e; Tula, 2599 2190\* Turano, 686 Varano, 476 Varano Melegari, 1230 Torre de Negri, 550 Turbigo, 529 Torre de' Roveri, 791 Tursi, 1681 Torre di Bajro, 289 Varazze, 1782ser Torre di Santa Maria, 593 Varenna, 652 Dassai, 2622 Varese, 552 Torre d'Isola, 544 Uras, 2642 Torre Naggiore, 1612 Varese Ligure, 1806 Torre Pallavicina, 792 Urbania, 1898 Varisella, 159 Urbino, 1388 e 1388\* Varsl, 1229 Torre Pellice, 27 Torre San Giorgio, Uri, 2583 Varti, 1155 Torre Uzzone, 1080 Usini, 2589 Varzo, 39 Vasaena, 643 Torricella Sicura, 1579 Usaeglio, 141 Uta. 2510 Vecchiano, 1860 Torriglia, 1192 Veduggio con Colzano, 570 Torrita, 1870 Uzzano, 1914 Vejano, 1982 Tortoli, 2619 Vèleso, 641 Tortoreto, 1477 aglio di Basilicata, 1662 Velletri, 2083bis Venafro, 2122 Toscanella, 1978 Vagli Sotto, 1840 Tossicia, 1486 Vagna, 417 Venarotta, 1470 Tossignano, 1321 Venaus, 123 Vendone, 12 Trabia, 2680 Valchiusella, 274 e 274× Trabuchello, 697his Valdagno, 872 Val della Torre, 1615 Vendrogno, 649 Tramutola, 1672 Valdidentro, 575 e 575-Ventimiglia, 2 Trana, 137 Trapani, 2697 Valdieri, 41 e 41\* Ventimiglia di Sicilia, 2677 Trarego, 481 Valdisotto, 578 Valduggia, 365 Ventotene, 2171bir Venzone, 964 Trasaghis, 965 Trasquera, 395 Valenza, 1036 Verbicaro, 2226 Trassilico, 1845 Valfurva, 576 e 576# Vercana, 628 Trausella, 278 e 278 e Travaccó Siccomario, 542 e Valgoglio, 719 Vercelli, 38 Valguarnera, 2792 Verduno, 1044 542+ Valla Castellana, 1474 Verezzi, 1774 Traversella, 275 e 275 Valle dei Signori, 891 e 891 w Vergato, 1288 e 1288 w Traversetolo, 1237 Valle di Cadore, 930 e 930# Vernasca, 1214 Traves, 153 e 153+ Valle Florita, 1730 Vernio, 1894 Travo. 1199 Vallelunga Pratamento, 2732 Veroli, 2090bis Trebisacci, 1686 Vallermosa, 2503 Verrayes, 232 e 232 e Trecate, 524 Verres, 248 e 2180 Verrua Savoja, 1014 Valle Salimbene, 547 Treja, 1436 Valle San Nicolao, 307 Trenzano, 795 Valle Superiore Mosso, 370 Verrua Siccomario, 1152 Treppo Carnico, 975 Valleve, 696bis Veruno, 514 Verzegnis, 963 Treppo Grande, 993 Vallonara, 908 Trequanda, 1871 Valloriate, 47bii Verzino, 1714 Valmacca, 1034 Verzi Pietra (V. Loano). Trescore Balnesrio, 789 Valmaggia, 346 Valmasino, 598 Tresivio, 586 Verzuolo, 67 Trinitapoli, 1637 Vestenauova, 865 Vezzano sul Crostolo, 1239 Triora, 6 Valpelline, 224 Vezzi Portio, 1773 Trissing, 876 Valperga, 184 Trivento, 1566 Trivero, 374 Valprato, 180 Vezzo, 490 Valsavaranche, 20 Vialfré, 22 Troina, 2804 Valtorta, 700 Viano, 1260 Valtournanche, 235 e 235 e Viaregglo, 1836 Treia, 1616 Valverde, 1186 Vanzone con San Carlo (già Vicalvi, 2102 Trontano, 419 Tropea, 2251 e 2251 # Vanzone), 411, 412 e 411 x Vico Canavese, 276 Tufo. 2156

Vico del Gargano, 1603 Vlilaputzu, 2639 Vodo, 928 e 928# Vogogna, 427 e 427# Vico Equense, 2196 Villar Bobbio, 76 e 76: Volpjano, 171 Vico Forte (già Vez Masteri), 28 Villarboit, 331 Villar Focchiardo, 130e 120 v Volpino, 778 e 778 e Viconago, 459 e 459s-Villarios Massainas, 2520 Voltaggio, 1121 Vicopisano, 1915 Vidolasco, 737 Vidracco, 284 e 284⇔ Vieste, 1606 Villarosa, 2757 Volta Mantovana, 833 Villar Perosa, 98 Volterra, 1934 e 1934 a Villar San Costanzo, 58 Voltri, 1783 e 1783 a Vletri di Potenza, 2211 Villasalto, 2637 . Volturara Appula, 1590 Villa Saota Maria, 1559 Volturino, 1613 Viganella, 406 e 406 a Villasimius 2642 Vigevano, 538 Vignale, 1029 Villasor, 2504 Vignola, 1271 Vignolo, 49 Villeneuve, 208 e 208≈ Zuffarana Elnea, 2818 Vilminore, 771 Vimogno, 618 Vigo, 924 Zagarise, 1726 Villa Castelnovo, 281 Vinadio, 45 Zandobbio, 790 Villachiara, 793 Vinchiaturo, 1579 Zavattarello, 1187 Villacidro, 2502 Vinovo, 106 Zelo Buonpersico, 674 Villa Collemandina, 1841 Vische, 293 Zerbolo, 539 Villadeati, 1070 Zevi, 1819 Visone, 1100 Villa del Bosco, 334 Vistrorio, 283 Zevio, 841 Villadose, 815 Zinasco, 1148 Zocca, 1279 Viterbo, 1980 Villafranca Sicula, 2720 Vito d'Asio, 987 Vittorio, 954 Viù, 143 e 143s Villagrande Strisaili, 2626 Zogno, 707 Villalvernia, 1137 Zola Predosa, 1295 Vizzini, 2775 Vizzolo Ticino, 528 Villamaina, 2149 Zone, 780 Villamassargia, 2507 Villa Minozzo, 1248 Zovencedo, 881 Villa Minozzo, 1248 Villanova del Battista, 2132 Vobarno, 822 Zubiena, 308 Zuglio, 978 Villanova Moodovi, 32 e 32 W Vocca, 344 Zumaglia, 323 Villanova Monferrato (gu Villa- Vocogno e Pressinone (già Zungri, 2247 neva di Castelmenferrate), 381 Voccogno), 443

#### Comuni inavvertentemente omessi

Anzino degli Irpini, 2131bis Invorio inferiore, 504bis Azzano, 955bis Laviano, 2113bir Cairo Lomellino, 382quater l'aitone, 821bis Pieve del Cairo, 282quinter Castione della Presolana 773618 Pieve di Cadore, 927bis Cosseria, 1081his

Rocca d'Arce, 2104bis Roccasecca, 2109ter Rovagnate, 5596is

ISan Giovanni Bianco, 7721-7 San Leonardo, 999bis San Pletro Val Lemina, 100hia Sorbolongo, 1401<sup>bis</sup> Terranova di Sibiri, 1703<sup>bis</sup> Tomba di Pesaro, 1381618

Jenvis. - 28,

Florenzuola, 1381quater

Frossasco, 101bu

# I TESORI SOTTERRANEI

## DELL' ITALIA

GUGLIELMO JERVIS

COMMENTATORE DEL R. MUNDO INDUSTRIALE ITALIANO IN TORRIO Membro della Società Geologica di Loudra; Socio corrispondente della R. Accademia delle Scienze in Palerrao e dell'I. e R. Latituto di Geologica in Vienna; Caraliere dell'Ordine del Sonti Mourizio e Lazzaro.

## ADDENDA

al primo ed al secondo Volume

REGIONE DELLE ALPI e REGIONE DELL'APENNINO

TORINO

1881

#### ULTIME SCOPERTE

#### intorno alle roccie metamorfiche prepaleozoiche di origine sedimentaria

Dopo la stampa dei precedenti volumi di quest'Opera si è fatto un noterele progresso nella conoscenza delle roccle stratificate prepaleozoiche. Queste roccie, come è note, sono avituppatissimo negli Stati Uniti e nel Canadà, dore se ne posè osservaro più agevolmente la superposizione degli strati e la discordanza tra i singoli sistemi di cui essi si compongono.

Il chierissimo prof. Sterry Ilunt, di Montreale, riusci a scindere le sovramentovate roccie în tre sistemi distinti, che sono, per ordine cronologico, principiando dal più sntico, le roccie Laurenziane, Iluronione e Saint-Albanesi, tutte e tre rappresentate nell'America settentrionale.

Al preclare prof. Mojsisovics, di Vienna, fu ultimamente riservato il merito d'identicare tali sistemi nel Tirolo, nelle Alpi orientali, basandosi sulle divisioni riconosciute nel Canadà.

Al sisteme Leurensiono sono risevati i gneiss granifici (gneiss centrale), con certe altre roccie riposanti sul granito primitivo. A quest'ultimo non si apotecho sttribuire eltro che un'arigine acques, od simeno si dovrebbe negare un'origine ignes e si confermérable il trabocco del soli filoni e dighe di granito, porfido, diorite e d'altre roccie snaloghe.

Nel sistema Huroniano sarelibero collocate le Roccie verdl, notamente i Serpentini, potentissimi nelle Alpi Italiane, nonchè certe roccie contemporanee.

Finalmente al sistema Suist-Allentera, riconsociulo pel primo dal Bust, spetteraber i goris non granició distintamente tratificati, sovere mello miscera, e di cui egii cita come esempi i gueiss di Luserna, San Giovanni di Val Pelice, di Beura, ecc.; i micarstaisti, specialmento gli argentini; i micardisti granatiferi; gii relabiti constenenti sircons, susuoliode e andalustis: i momir ciristalini metamerichi di constanti acchi in achimi di montritici, quelli di Prati, Prot Canavese, ecc., nelle Ajpi; nonchi varia altre roccie importanti per aviugno ed estessione.

In tal modo vlene suddivisa la Zono delle Pietre verdi prepaleozoiche, di Gastaldi, la cui vera posizione inferiore al Cembrisno o Siluriano inferiore fu dai sullodati geologi pienamente confermata.

Per terminare ci è grato poter tributare un elogio al prof. Taramelli per la sua importantissima scoperta di Groptoliti nella provincia di Udine, nella serie del Cambrismo delle Ato.

# ELENCO DEI COMUNI

# descritti nei Supplimento alla presente Opera;

# REGIONE DELLE ALPI

disposti alfabeticamente per Provincie; queste nell'ordine in cui sono descritte

NB. I numeri corrispondono agli articoli in cui trovanzi le descrizioni dei rispettivi Comuni.

#### GENOVA

Circondario di ALBENGA, A.

Comune: 1864, Massimino.

# CUNEO

## Circondarii: Cuneo, C.; Mondovi, M.; Saluzzo, S.

Comani:	40m. Entraque, C.	1 . Tenda, C.
52*. Acceglio, €.	29 w. Frabosa Soprana, M.	41 *. Valdieri, C.
18 m. Bagnasco, M.	16w. Garessio, M.	47bis, Valloriate, C.
60. Bellino, S.	19a. Nucetto, M.	32m. Villanova di Mondovl,
50 *. Bernezzo, C.	20*, Perlo, M.	M.
43w. Bersezlo, C.	56 w. Roccebruna, C.	45#. Vinadio, C.
47*. Demonte, C.	51 %. Sun Pietto di Monterosso, C.	
	TORINO	

# Circondarii: AOSTA, A.; IVREA, I.; PINEROLO, P.; TORINO, T.

Comunt:	1294. Bruzolo, S.	238 a. Chalillon, A.
219bis, Allain, A.	127m. Busselene, S.	150m. Chialamberto, T.
80s. Angregna, P.	179 s. Campiglia Soana, I.	128 p. Chiange, T.
236bis. Antey-la-Magdelai-	194m. Campo Canavese, I.	133 a. Chiavrie, S.
ne, A.	102#. Cantalupa, P.	109hir. Clavières, S.
236 s. Antey-Saint-André,	151 w. Cantoira, T.	1564. Coassolo Torinese,
A.	259 . Carema, I.	T.
207#. Arvier. A.	140 to Caselette, T.	107 a. Coazze, S.
201 m. Avise, A.	147 Ceres, T.	134 s. Condovo, S.
271*. Baio, 1.	110m. Cesana Torinese, S.	165-s. Corlo, T.
285-a. Baldissero Canave-	246 . Challand Saint An-	199 . Courmayeur, A.
se, 4.	selme, A.	252 . Donnaz, A.
1134, Bardonecchia, S.	234s. Chambave, A.	241- Emarese. A.
75- Bobbio Pellice, P.	235his. Chamois, A.	219 a. Etroubles, A.
228 a. Brissogne, A.	242 . Champ-de-Praz, A.	86 s. Fenestrelle, P.
272a. Brosso, I.	250 . Champorcher, A.	1264. Foresto di Susa, S.
915 v Denoran 4	916w Champaged 4	424h's Francisco C

410s. Ceppomorelli, D.

301 . Crescentino, Ver.

379\*. Crevacuore, Var.

Var.

356bis. Crevola Valsesla,

355#. Cervarolo, Var.

320%. Cossila, B.

391 . Cravegna, D.

101bis. Frossasco, P.	2024. Morgex, A.	100m. San Pletro Val Le-
143bis. Germagnano, T.	226 L. Nus, A.	mina, P.
161 a. Givoletto, T.	221 . Ollomont, A.	1352. Sant'Ambrogiodi
253* Gressoney-la-Trl-	111* Oulx, S.	Torino, S.
olté, A.	152bis. Pesainetto, T.	214* Sarre, A.
180bis, Ingria, L.	177*, Pont Canavese, L.	110bis. Sauze di Cesana, S.
213bis, Introd, A.	231 . Pontey, A.	269 . Tavagnasco, L.
282 * Issiglio, L	92* Prali, P.	109*, Thures, S.
243 . Iasogne, A.	99tus, Prarestino, P.	237 . Torgnon, A.
154m. Lanzo Torineze, T.	270 a. Quassolo, L.	278 . Trauaella, L.
203 La Salle, A.	13956, Rivera, S.	275 . Traversella, L.
200 La Thuile, A.	1142. Rochemolles, S.	153 . Traves, T.
175a. Locana, L.	181 Ronco Canaveae, L.	274. Valchiusella, L.
78 n. Luserna San Gio-	88#. Roure, P.	161 bis. Val della Torre, T.
vanni, P.	233 . Saint-Denis, A.	180 . Valprato, L.
91 *. Maniglia, P.	220 . Saint-Marcel, A.	235 . Valtournanche, A.
112#. Melezet, S.	218#. Saint-Oyen, A.	232# Verrayez, A.
152* Mezzenile, T.	217# Saint-Rémy, A.	248 . Verres, A.
113bis. Millaures, S.	239#. Saint-Vincent, A.	284# Vidracco, L
132a. Mocchie, S.	1296is. San Giorio, S.	76*. Villar Bobbio, P.
155 . Monastero di Lacce,T.	946is. San Martino di Per-	208#. Villeneuve, A.
240#, Montjovet, A.	rero, P.	143*. Viù, T.
	NOVARA	
Circondarii: B	ELLA, B.; DOMODOSSOLA, D;	PALLANZA, P.;
1	ARALLO, Var.; VERCELLI, Ve	r.
Comuni:	392 a. Crodo, D.	301ter. Palazzuolo Vercel-
335.x. AlagnaValsesia, Var.	423* Fomarco, P.	lese, Ver.
404 a. Antronapiana, D.	301 bis. Fontanetto da Po,	421 Pallanzeno, D.
390 a. Baceno e Croveo, D.	• Ver.	358#. Parone, Var.
412hir, Bannio, D.	496* Graglia Piana, P.	312bis. Pollone, B.
388 Boca, N.	378bis. Guardabosone, B.	315*. Quittengo, B.
398 . Bognano Dentro, D.	504bis. Invorio Inferiore ,	336*. Riva Valdobbla, Var
497*, Brovello, P.	N.	424* Rumianca, P.
413*, Colasca, D.	359 Locarno, Var.	353 . Sabbia, Var.
435 . CampelloMonti. Var.	409s. Macugnaga, D.	309bis, Salussola B.

386\*, Maggiora, N.

425m. Miggiandone, P.

408 . Montescheno, D.

306# Mongrande, B.

355bir, Morondo, Var.

426 . Ornavasso, P.

440ter, Omegna, P.

498 Masino, P.

440bis, Sambughetto, P.

412s. Vanzone con San

Carlo, D.

AOShie, Villa d'Ossola, D.

405 . Schieranco, D.

302 Sordevelo, B.

406s. Viganella, D.

427 . Vogogna, P.

#### ALESSANDRIA

#### Circondurio di CASALE MONFERRATO, G. M.

301 quater, Camino.

Comuni:

Comuni:
1 301 sexto, Coniolo. 1 301 quinter. Ponte Stura.

PAVIA

Circordarii: MORTARA, M.: PAVIA, P.

Comuni: | 382quinter, Pieve del Cairo. | 382ter, Suardl. M.

382 reader, Cairo Lomellino, M. 542\*. Travacò Siccoma-M. 38264. Sartirana Lonellino, rio, P.

> COMO Circondorii: COMO, C.; LECCO, L.; VARESE, V.

Comuni: 632 m. Dongo, C. 657% m. Marrio, V. 657% bis. Ballabbie Inferiore, 551 m. Induno Olona, V. 451 m. Porto d'Arcisale, V. 612 m. Introbloi, L. 652 m. Laorta, L. 558 m. Laorta, L. 558 m. Porto d'Arcisale, V. 658 m. Romagnate, L.

MILANO

Circondarii: LODI, L.; MONZA, M.

Comuni: 579\*. San Colombano al 5736\*. San Rocco al Porto,
Lambro L.

L.

SONDRIO

Circondario di SONDRIO.

Comuni:

588\*. Piateda. 575\*. Valdidentro. 585\*. Ponte in Valtellina. 576\*. Valfurva.

BERGAMO

773bis, Rovetta, C.

#### Circondorii: BERGAMO, B; CLUSONE, C. 1 788bis Entratico, B. 1 773b

2576. Barritta, C. 716m. Fiumenero, C. 702ter, San Gio, Bianco, B. 715m. Bondlone, C. 726#. Gandino, C. 702bis, San Pietro d'Orzio, 697+. Carona, B. 723\*. Gorno, C. B. 7281er, Casalgo, C. 728 . Leffe, C. 701 w. Santa Brigida, B. 76964, Castelfranco di Ro-777#. Lovere, C. 770-s. Schilpario, C. gno. C. 727\*. Oneta, C. 705bis, Serina, B. 69764. Trabuchello, B. 773bis. Castione della Pre-721 \*. Parrè, C. solana, C. 701 ter. Piazzatorre, B. 696bis. Valleye, B. 728ser, Carrano Sant' An-701bis, Piazzolo, B. 778\*. Voloino, C. drea, C. 724- Premolo, C.

#### BRESCIA

Circondarii: Bneno, B.; BRESCIA, Ba.; SALO', S.

Comuni:	809 . Brescia, Ba. 765 . Capo di Ponte, B.	759w. Malenno, B. 766w. One San Pietro
815 p. Anfo, S.	767*. Cerveno, B.	821 bis. Paitone, S.
761bis. Berzo Demo, B.	799 . Collie, Ba.	802 Pezzaze, Ba.
800 a Royeguo Ra	760 a Lovena Crimello B	779as Discorne R

# MANTOVA Distretti: Castiglione delle Stiviere, G. S.; Mantova, M.

Comuni:	833ter. San Giorglodi M
843quater. Castel d'Ario, M.	tova, M.

### Distretti: LONIGO, L.; SCHIO, S.; VICENZA, V.

Comuni : 880 <sup>bis</sup> . Brendola, V.	896bis. Costabissara, S. 870*. Recoaro, V. 899*. Roann, A.	897bis, Sant'Orso, S. 879bis, Sarego, L. 891 m. Valll dei Signori, S
	PADOVA -Distretto di PADOVA.	

# Comune:

890s. Abano Bagni.

## VENEZIA Distretto di Venezia.

Comune: 915th, Burano,

#### BELLUNO

#### Distretti: AURONZO, A.; BELLUNO, B.

Comuni:	927 . Calalzo, B. 939 . Falcade, B.	942*. Rivamonte, B. 930*. Valle di Cadore, B.
919*. Auronzo, A.	9276s, Pieve di Cadore, B.	928#. Vodo, B.

#### UDINE

# Distretti: Cividale del Friuli, C.; Sacile, S.; San Daniele del Friuli, S.D. F.

	TOLNEZZO, T; UDINE, U.	
Comuni: 955%, Azzano, S. 954%, Caneva, S.	997bis, Ciseriis, U. 980s. Dogna, U. 982s. Moggio Udinese, U. 971s. Ovaro. To.	978. Ragogna, S. D. F. 999bis. San Leonardo, C. 962. Tolmezzo, To.

# REGIONE DELL'APENNINO

## Versante Adriatico

### ALESSANDRIA

Circondarii: Asti, As.; Casale Monferrato, C. M.; Novi Ligure, N. L.

Comuni: 1023\*. CasaleMonferrato, 1061616. Piovà, As.
1110\*. Casaleggio Boiro, C. M. 1107616. Tagliolo, N. L.

1110\*\*. Casaleggio Boiro, C. M. 1107bis. Tagliolo, N. L. N. L. 1109\*\*. ParodiLigure, N. L. 1121\*\*. Voltaggio, N. L.

GENOVA
Circondorii: Albenga, A.; GENOVA, G.; SAVONA, S.

| Comuni: | 1078bis. Calizzano, A. | 1078quater. Marialdo, S. | 1078quater. Marialdo, Mariado, Mariado, Mariado, Mariado, Mariado, Mariado, Mariado, Mariado

PAVIA

Circondarii: BOBBIO, B.; VOGHERA, V.

Comuni:

1161#. Rivanazzano, V. | 1193#. Rovegno, B.

# PIACENZA

Circondarii: Fiorenzuola d'Arda, F.; Piacenza, P.

Comuni:

1211+. Gropparello, F. A. 1 1200+. Rivergaro, P.

# PARMA

Circondario di Borgo San Donnino.

Comune:

1218#. Salso Magglore.

REGGIO NELL'EMILIA
Circondorio di REGGIO DELL'EMILIA.

Comune: 1261 s. Scandiano.

## BOLOGNA

Circondarii: Bologna, B.; Vergato, V.

Comuni: 1284 p. Casjo e Casola, V. 1 1279 p. Savigno, B.

1286\*. GaggioMontano,V. | 1279%. Savigno, B. 1286\*. GaggioMontano,V. | 1288\*. Vergato, V.

#### FIRENZE

Circondori: FIRENZE, F.; ROCCA SAN CASCIANO, R.

Comuni:

1355\*. Bagno in Roma- | 1320\*. Firenzuola, F. gna. R.

# FERRARA

Circondorio di CONACCHIO.

Comune : 1341\*. Comacchio.

Serw. Comaccon

# RAVENNA

Circondorio di RAVENNA, R.

Comune: 1348\*. Cervia.

DWOW. GETTIA

### FORLE

Circondorii: CESENA, C.; FORLI, F.

Comuni:	1356*. Mercate Saracene, 1	1361 *. Sogliano al Rubi
1354 a. Bertinoro, F.	C.	cone, C.
1369*. Cesena, C.	1349*. Predapplo, F.	1358*. Teodorano, F.

#### PESABO

## Circondarii: PESARO, P.; URBINO, U.

Comuni: 1409bis. Acqualagna, P. 1389 **. Auditore, U. 1392 **. Colbordolo, U.	1381 bis. Gradara, P. 1412ter. Mondavio, P. 1393 bis. Monteciccardo, P. 1412 yester. Orciano di Pe- saro, P.	1407*. Piobbico, P. 1371*. Sant'Agata Feltria, U. 1401 <sup>bis</sup> . Sant'Ippolito, U. 1387*. Sasso Corvaro, U.
1401*. Fossombrone, U.	1399w. Peglio, U.	1372*. Talamello, U.
1412bis. Fratte Rosa, P.	1411*. Pergola, P.	1388#. Urbino, U.

# ANCONA

	Circondorio di ANCONA	
Comuni:	1418*. Fabriano.	141866. Serra San Quin-
1430*. Ancona.	1420bis, Mergo.	tino.

#### MACERATA

Circondario di MACERATA.

Comune:

1435\*, San Severino Marche.

## ABRUZZO ULTERIORE I Circondario di TERAMO.

Comuni:

1495\*. Montepagano. 1 1474\*. Valle Castellana.

> ABBUZZO ULTERIORE II Circondario di Acutta DEGLI ABBUZZI.

Comuni .

1508bis, Camarda. 1 4509 a. Tione.

# ABBUZZO CITERIORE

Circondarii: CHIETI, C.; LANCIANO, L.

Comuni: 1531\*. Lettomanoppello ,

1551 t. Casoli, L. 1547 a. Fara San Martino, 1532 Manoppello, C. 1529 . Roccamorice, C. L.

#### MOLISE

Circondario di Campobasso.

Comune: 1595\*. Pietracatella.

PRINCIPATO ULTERIORE

Circondario di ARIANO DI PUGLIA.

Comune: 1617bis, Monteleone di Puglia.

#### BASILICATA

Circondario di MELFI.

Comune : 1628bis, San Fele.

CAPITANATA

Circondario di FOGGIA.

Comune:

1638 a. Margherita di Savoia.

TERRA D'OTRANTO

Circondario di LECCE.

Comune: 1647bis, Martano.

### CALABRIA CITERIORE

Comuni:	1695ter. Pietrafitta, Co.	1694bis. San Narco Argen-
1702bis. Acri, Co.	1703bis. San Demetrio Co-	tane, Co.
1687*. Cerchiara di Cala-	rona, R.	1691 s. Santa Caterina Al-
bria, Ca.	1712#. San Giovanni in	<ul> <li>banese, Ca.</li> </ul>
1690 a. Lungro, Co.	Fiore, Co.	1695bis. Serra Pedace, Co.

## Circundarii: CATANZARO, Ca.: COTRONE, Co.

Comuni:	1715#. Cerenzia, Co.	1733#, Olivadi, Ca.	
1726ter. Albi, Ca.	1715#. Cerenzia, Co. 1726quater. Magisano, Ca.	1726quinter, Pentone, C	
1728 w. Calanzaro, Ca.	1709 . Melissa, Co.	1726bis. Taverna, Ca.	
Track. Generate, Ca.	1 1705 w. menssa, co.	112000. Taverna, Ci	

# CALABRIA ULTERIORE I

Circondarii: GERACE, G.; REGGIO DI CALABRIA, R. Comuni:

1739 a. Bivongi, G. 1767 a. Fossato di Calabria Ulteriore la, R.	1750*. Gerace, G. 1746*. Mammola, G. 1766bis. Nellio, R.	1738- Pazzano, G. 1740- Stilo, G.

# Versante Mediterraneo dell'Apennino

#### GENOVA Circondarii: CHIAVARI, C.; GENOVA, G.; LEVANTE, L.; SAVONA, S. | 1796 st. Castiglione Chia- | 1793 st. Ne., C. Comuni:

	varese, c.	1776 Noti. S.
178066. Albissola Marina,	1782bis. Celle Ligure, S.	1781m. Pra, G.
S	1790bis. Chiavari, C.	1779 . Oulliano, S.
1782 Albissola Superio-	1782quater. Cogoleto, S.	1788 his. Rivarolo Ligure, G.
re, S.	1788 S. Cornigliano Ligu-	1788ter Sampierdarena, G.
1782quinter, Arenzano, G.	re, G.	1826 a. Sarzana, L.
1800 s. Bonassola, L.	1799s. Framura, L.	1780 c. Savona, S.
1790∗. Borzoli, G.	1801 . Levanto, L.	1795a. Sestri Levante, C.
1797#. Casarza Liguro,	1807 . Malssana, L.	1782ter, Varazze, S.
C.	1792*. Mezzonego, C.	1783 . Voltri, G.

# MASSA E CARRARA

Circondurio di Massa E Cannana. Comuni:

1830 c Carrara con Avenza. | 1823 c. Fivizzano.

## LUCCA Circondario di Lucca.

Comuni:

1858 p. Lucca. 1 1832w. Stazzema. ABEZZO

Circondorio di AREZZO. Comune:

1993 . Anchiari.

FIRENZE

Circondario di Finenze.

Comune:

1895bis, Prate in Tescana

PISA

Circondarii: PISA, P.; VOLTERBA, V. Comuni:

1942 a. Campiglia Marit- | 1940 a. Castagneto, V. | 1939 a. Fitto di Cecina, V. tima, V. 1929w. Castellina Maritti-1918a. Lari, P. 1940s. Castagneto, V. 1928 a. San Lace, P. ma. P. 1929 a. Castellina Marittl-1932 a: Castelnuovo di Val 1931 R. Volterra, V. ma. V. di Cecina, V.

LIVORNO

Circondario di Portoferrato.

1924 Porto Longone. 1923 . Marciana Marina. 1925 . Rio nell'Elba.

SIENA

Circondario di Siena.

Comuni: 1 1947#. Monticiano. 1946 . Chiusdino. 1960m. Rapolano. 1963 . Montalcino. 1950#. Radda. 1953 . San Giov. d'Asso.

GROSSETO

Circondurio di Gnosseto.

Comuni:

1943 Massa Marittima. | 1965 w. Roccastrada. 1966- Campagnatico. 1926 t. Giglio. 1972 .. Monte Argentario. | 1973 .. Santa Fiora. 1967 v. Grosseto. 1968 . Roccalbegna. 1970 . Scansano.

### PROVINCIA DELL'UMBRIA

Circondarii: Rieti, R.; Spoleto, S.; Terni, T.

Comuni:

902% Aspr., R. 2000% Gadde Tatine, F. 2008% Montpoil di Sa-2005% Rocca Antica, R. 2000% Monteleone di Spiete, S. 2000% Monteleone di 2000% Monteleone di 2000% Monteleone di 2000% F. Cortenio, R. 2000% F. Cortenio, T. 2000% F. 200

# Circondarii: CIVITAVECCINA, C.; FROSINONE, F.; ROMA, R. VELLETRI, Vel.; VITERBO, VIT. Comuni:

2093bis. Guarcino, F. 2081 . Albano Laziale, R. ! 2081 ter. Porto d'Anzio, R. 2080 \*. Ariccia. R. 1975his Ischia di Castro. 2078 .. Roma, R. 2104bis, Bauco, F. Vit. 2073\*. Rocca di Papa, R. 1984-. Canale di Monte-1977 . Latera, Vit. 206066, San Michele in rano, C. 2079 . Marino, R. Teverina, Vit. 1987\*. Civitavecchia. C. 1980bis. Montalto di Ca-2071 \*. Tivoli, R. 1981 . Corneto Tarquinia, stro, C. 1985 . Tolfa, C. 2081 bis. Nemi, R. 1978. Toscanella, Vit. 2067his, Filettino, F. 2081quater, Nettnno, R. 2083bis, Velletri, Vel. 2077- Frasceti, R. 2060ter, Orte, Vit. 2090bis, Veroli, F. PROVINCIA DI TERRA DI LAVORO

# Circondorii: CASERTA, C.; GAETA, G.; SORA, S.

| 2084% | Lenola G. | 21078 | Patena S. | 2107

#### PROVINCIA DI PRINCIPATO ULTERIORE Circondarii: ARIANO DI PUGLIA, A. P.; AVELLINO, AV.;

rcondarii: Ariano di Puglia, A. P.; Avellino, Av.; Sant'Angelo de' Lompardi, S. A. L.

| 213160 | 21338 | Ariano di Puglia | 215260 | Mercogiano, Av. | 21318 | A. P. | 21350 | Cassalbore, A. P. | 21350 | Cassalbore, A. P. | 21560 | Tufo, Av. | 21560 | T

#### PROVINCIA DI BENEVENTO

Circondario di BENEVENTO.

Comune

2160 n. Castelpoto, B.

#### PROVINCIA DI NAPOLI

ondarii.	NAPOLL	N .	Dozznot t	P

Circondarii: NaPoli, N.; Pozzuoli, P.			
	Comuni:	2179bis. Pianura P.	2179ter, Soccavo, P.
	2173*. Casamicciola, P.	2179*. Pozzueli, P.	2191 *. Torre Annunziata,
	2175 . Forio, P.	2178 . Procida, P.	N.
	2172*. Ischia, P.	2189*. Resina, N.	2190*. Torre del Greco,
	2174*. Lacco Ameno, P.	2176*. Serrara Fontana,	N.
	2180*. Napoli, N.	P.	2171 bis. Ventotene, P.

## PROVINCIA DI PRINCIPATO CITERIORE

Circondario di CAMPAGNA.

Comune: 2113bis, Laviano.

## PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE II

Circondario di MONTEROSSO CALABRO.

Comuni:

2245bis, Capistrano. 2244\*. Monterosso Calabro. 2251\*. Tropea.

## PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE I

Circondarii: Palmi, P.; Reggio di Calabria, R.

Comuni:

225656. Cinquefrondi, P. | 2268\*. Gallina, P. | 226566. San Roberto, R.

# REGIONE DELLE ALPI

#### ADDENDA AL VOLUME I°

#### PROVINCIA DI GENOVA

CIRCONDARIO DI ALBENGA

18bis. Massimino. — Lignite.

# PROVINCIA DI CUNEO

CIRCONDARIO DI MONDOVI'.

- 18\*. Bagnasco. Lignite. Miniera di Lignite di Garbenne. Estendesi pure sull'attiguo territorio di Nucetto (V. al n. 19\*).
- 19a. Nucetto [già Noceto]. Lignite. In questo territorio trovasi parte della Miniera di Lignite di Garbenne.
- 29s. Frabosa Soprana. Calcist, varietà Stalattiti e Stalammiti! Nella valle di Corsaglia, alla distanza di 8 chilometri a mezzogiorno del ceniro comunale, venne scoperta in questi ultimi anni una magnifica apelonca ossifera, detta la Crotta di Bossèa, scavata dalle acque sotterranee nella roccia calcarea.
- La Gratta di Bostal consiste în vari scomparimenti, diposti în ordire consecutive te paperati da supene situltiti e stalmanii di grande mol., Vi si accedo dal luc sisistro del torrente Gerspiña. Estrandovi, pel primo centinaio di metri ha forma di un corridoio strettimismo, dati si allarga mentosamento, persentando una lapplarza variabile tra m. 15 e m. 50, e cilo per una lumgheza di m. 315, sempre in saltita, la questo trato, caratterizando da vari restringimenti, incontransi successivamente le parti denominate la Sala della França I. Sala del Baldacchino, dalla cui volta dipendono della granza i suri la Goglia di Giusopiani, colta comparativa del proposi paginare di statisti, detto la Bocca della Balera; poi un vano grandisco, denominato Il Tempo. Vivanti avi vi la Goglia di Giusopiani, siculmente la Gran Caccta, le cui segue, com momodo cupo e visibili solo in pochi punti, perspeçiano in tutta la lunghezza della Grotta, la qual e dei m. 415; que a le presentania di elgis losterrianei.

Nel 1874, alcune persone intrapresere a farri certi lavori necessari per rendere la fortta accessibile ai vingistori, i quali vi trouson di certe un eggetto deguissimo della fore attenzione. Si costituli in seguito la Società della Gortat di Bussiea, la quale, clier alla canservazione della Grotta, provede di quando la l'illuminazione per mezzo della luce magnesiaca. Da parte sua, il senatore Garelli ne fece una bella Monografia (1) e da quel tempi i unuero dei visitatori certese ogni anno.

32s. Villanova di Mondovi. — Calcitt, varietà Stalattiti. — Due chiometri al suo del pesce di lu una rupe sulla sinistra del torrente Ellero elevasi la cappella di Santa Lucia, costrutta all'imbacco di una grotta nel calcare, alla quale si accede appunto dietro l'altare. La grotta contiene molte stalattiti, ma crediamo che non sia stata ancora esplorata da neasumo.

Idem, idem. — Sul versante opposto del Becco Naranot, rivolto verso settentrione, vicino al casale dei Dossi, trovasi la Tana dei Pipistrelli, piena di bellissime stalattiti e tuttora impraticata.

#### CIRCONDARIO DI CUNEO

- 40\*. Entraque. Ріомво. Galena a grana fina; nella località denominata il Colle del Sabbione. Lo slicco diede 70,85 di piombo ed il piombo d'opera 0,00063 di argento.
- 41». Valdieri. LITANTRACE antractico. Ad un chilometro dal villaggio, verso la Valle della Stura, in posizione elevata, trovasi un piccolo banco di litantrace antractico di buona qualità e della potenza di m. 0,20.

Questa appartiene all'Epoca paleozoica o precisamente alla Formazione Carbonifera. È la immediata prossimità a banchi estesi di marmo metamorfico bianco e cenerognolo.

- 43\*. Bersezio. Piombo. Galena che fu rinvenuta nella località denominata Servagno.
- 47\*. Demonte. Paese costrutto a breve distanza dalla sinistra sponda della Stura, a 26 chilometri da Cuneo. Da quest'ultima città poi ci sono 88 chilometri da Torino e 144 da Alessandria.

LITANTRACE sutracitico. — Presentasi in notevole quantità su lungo tratto nella parte più elevata del vallone di Monsseis ed è stato oggetto di esplorazioni eseguite nell'ultimo decennio ed in seguito alle quali

Garelli, Da Mondovi alla Caverna ossifera di Bossea, Torino 1875.
 Jenyes. — 29.

fu accordata la concessione della Miniera di Litantrace antractitico di Monfieis.

Gi immo abbattama interessati nell'esame geologico economico del hocios cerboslirio for di Demonte, i quales i protende futer li initisi del camme, e si osserva, i reali luoghi, a Valdieri, ad Accepito, ecc., tanto più che ci sembra offirire gii elementi fili ana varuella economico importante. Gi simmo persuasi esser compreso il combunito nelle roccie spettanti alla rera Formazione carboni/rea, vale a dire nelle roccie palescuble e che deve considerazi quale literature autrezicito, amnicie autrezicito, annicie autrezicito, considerazi considerazi quale literature autrezicito, annicie autrezicito, considerazio carboni fosso, les sostanore voltali combunithili propria e tatorio, e.cazanto al extraolo fisso, les sostanore voltali combunithili propria e tatorio di dissolutati della considerazione su 100 parti; carbonio fisso, les sostanore voltali combunithili propria e tatorio di dissolutati di la carbonio fisso, le sostano e volta di la considerazione di considerazione sul 100 parti; carbonio fisso e la carbonio fisso 74, materie voltali combunithi il 3,2 ceneri 170, seconorio e. 2; zolo, rescei baderimi alti, Carbier 6239.

La Miniera di Monfieis consiste in diverte gallerie orizzontali, praticate In sito elevato sulla deatra sponda del torrente che percorro il vallone di Monfieis, a circa 7 chilometri sopra Demonte. Non è ancora in coltivazione.

Sal confine del comme di Demonte verso quello di San Pietro Monteronno clerentasi il monte Pergo, alura che domina il vallone di Mondieri è la cui ciam penetana nuda, a pareti pressechè verticali, formando del precipiri formidabili. Esso è costituito in massima parte di serpentino el esolitole, la cui stratificazione è chiramente prenominità in alcumi possili. L'inclinazione degli starti è d'i 72 a 480° verso. S. O., con direzione da N. O. verso S. E. X., Le accenante roccie soco le più antiche di questi contente a simili a quelle che cossiliazione le imponenti vette del Morriso.

Alle precedentl reccie surrapposponsi alle falle S. O. degli schiati di diversi ocieindecisi e con diversa durezza, inclinate in vario seaso avera l'orizzante, ma tutte conservanti la medecima direzione. Cli strati più arvicinati all'enfotide el al serpentino sono spesso talmente alterni di aver- perduto la lovo strutura schiatosa, per direntire companti e durissimi. A questi responso overapposti altria chistit, più decisamente fogliati, in genere ricchi di talco o saponacci al latto. Il loro spessore complessivo è di circa 500 metti.

Pei viene una potente serie di schiuti argiliori, alcune volle calcarrei, aussi meno carciridi tabo, il quale derivà evidentemente shila distrinuca della naire inlocaso presnitente. Abbraccinno variati colori; così sono era arrarregnolo pionole, era brunzasti, ene branco, con brunza perpera vien in. In labala sirati a fabilatura è perfeita, allerer la reccia i più dene e recibilite dei nodoli di quarra abquate grasso al tribo. Libere la reccia i più dene e recibilite dei nodoli di quarra abquate grasso al tribo. Sepasore complessio de care accidente dei nodoli di quarra abquate grasso al tribopossere complessio i citra SOO materi. Cerdiano di dever riferiri in parta il litorisoste degli schiuli del Gatilda nella Carsiola (1), che sarebhero per la prima volta riconosciuli calca halpi occidentali.

V. Jervis, Sul Giacimento di Carbon fossile antracitico di Demonte, Studi geologici, tecnici e industriali, Milano 1875.

Deciso assai è il contatto tra le due serie di schisti sorradescritti, di cui gli schisti talcosi, appartenenti alla Zona delle pietre verdi, sono prepalecopici ggi schisti argiilosi carboniferi. Gli strati superiori della prima serie sono plicati e contorti in ogni senso, nell modo più spiccato, mentre gli schisti argillosi quarzosi sono discordanti con essi, oltre all'assenza di ogni evidenza di tali plicazioni.

Segue un imponenta ammasso di quarzo bianco-niveo, generalmente perissimo, a ristuttura en compitata a tartis stolit munerosissimi, sorrapposti fili uni agli altri, or granniare, in masso di cul la stratificazione è meno evidente al giorno. Dalle misure che bibbiamo perce risulta che lo spessore di questii strati fenonamati di belissimo quarzo candido è tra. To Se m, 80. Esca si possono oscerarre per un tratto di vari chilometri in una direzione N, O, S, E, N e formano una zona rimarchevole, che taglia i mosti in linea retta.

All'imbocco del vallone di Monfieia poi riscontransi delle immani rupi di calcare paleszoico turrhimiccio, appartenente, a nostro avviso, al terreno carbonidero superiore ed in mezro al quale vi sono degli striatralli di schisti argillosi e calcarei color turchimiccio-scuro. Riposano questi strati sul quarzo suddetto; il loro spessore può essere di 1900 metri.

- Il litartarce antractico ricorre alla base della serio degli schisti argillost. Ve na sono 5 hanchi fin qui riconoscini, a diatatare verticali di 7 x 35 metri tra loro; il hanco laferiore è distante solo 10 metri degli schisti iateosi pregalennici. Il hance Anna Costarna han uno spessore di m. 0,00 siono m. 1,10; consistie in litarirace a struttura alquanto gramulure di buona qualtiti; gii altri hanchi sono da m. 0,50 in sa. Non ripetereno qui quanto hibinano di decerito più distenente (1). Diemo solo che il carbos fossili di Denonte seigerebbe seser lavato con diligenza, come si sano Belgo, in Germania ed in lipalitiere, coal preparto e meccalos giudinissomente
- 47%. Valloriate [già Valloria]. Litantrace antracitico. Trovasi all'origine del vallone, presso i fini di quello di Demonte ed è il seguito del bacino descritto sotto l'articolo precedente. Ricerche fatte alcuni anni fa, in relazione con quelle di Demonte.

eon proporzioni date di carbon fossile inglese, diventerebbe nn ottimo combustibile,

utilissimo per le città dell'alto Piemonte.

- 50\*. Bernezzo. Magnetite; che trovasi nella località detta Roaschina. Dà 51,5 % di ferraccio.
- 51\*. San Pietro di Monterosso. Litantrace antracitico. Costituisce degli stratarelli, che sono il prolungamento verso Nord del bacino di Demonte. Non si constatò per ora l'esistenza di alcun banco coltivabile.

<sup>(1)</sup> JERVIS, I Combustibili minerali dell'Italia, Torino, Roux e Favale, 1879.

52c. Acceptio. — LITANTRACE ENTRAITICO. — La natura del combustibile è alquanto simile a quello di Demonte (V. al. a. 47c). Esso è nero, lucente; riducesi facilmente in polvere ed è piuttosto eshistoso. Contiene, ginati l'analisi di Cauda: carboioi fisso 69,21; sostanza volatili combustibili 7,39; acqua 4,3; ceneri 22,96; perdita 0.01. Svilumos 8573 acloris.

La secione degli strati per ordine discendente à la sequente. Prima calcare del terreno carbonilero (paleconico); poi schisti neri grafitici, m. 0,50; litantraca natracisico, m. 1,50; argilla nera, m. 0,05; infine, calcare del riposo, pure del terreno carbonifero. Direzione generale come a Demonte: spetta al Periodo carbonifero. In seguito alle esplorazioni latte dal 1876 in pol venne data una concessione.

56\*. Roccabruna. — Pirite, contenente delle traccie di argento; nella località detta Roccasi.

#### PROVINCIA DI TORINO

#### CIRCOMPARIO DI PINEROLO

75\*. Bobbio Pellice. — RAME. — Calcopirite, con pirite, in sito di proprietà comunale; diede 48 % di slicco e questo rame 1,3; argento 0,005 ed indizi di oro.

Pirite; ivi, come sopra. .

Epidoto cristallino verde-pistacchio, verso il forte di Mirabouc (1)
— scarsa.

76\*. Villar Bobbio [già Villar Pellice]. — Talco indurito, varietà Steatite; esiste in sito elevato al sud della punta di Cournour.

78\*. Luserna San Giovanni. — GRAFITE. — Cava.

80\*. Angrogna. — Magnetite in cristallini ottaedrici isolati, disseminati in mezzo a certi schisti riscontrati presso l'alpe di Sabbione, sopra il casale di Buonanotte.

Granato, sotto specie calcico-alluminoso, o Grossolaria, in piccolissimi cristalli dodecaedrici, entro gli schisti micacei, superiormente al casale di Buonanotte, a 3 chilometri sopra il ceutro comunale.

Talco verdognolo-chiaro, entro gli schisti talcosi, d'altronde affatto insignificante; parimente sopra il casale di Buonanotte.

Questo forte, che divenne celebre durante la guerra del 1704, servì a difendere il confine dell'Italia verso le Alpi. Fu distrutto nel 1796.

Questi minerali sono rinchiusi ia roccie spettanti dolla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (o Periodo Huroniano).

86\*. Fenestrelle. - Metaxite fibrosa verde.

Picrosmina fibrosa raggiata verde-scuro; presso il villaggio di Balboutet.

88\*. Roure. - Quarzo; varietà Cristallo di rocca.

Talco compatto, varietà Steatite. — Sulla destra del torrente Chisone, nelle vicinanze del villaggio di Chargiour, havvi una cava di steatite e precisamente nell'Endroit e l'Envers de Bourchet.

. Idem. — Dalla parte opposta del Chisone, vicino al Rio Roset, trovasi la cava di steatite di la Roset e Barry.

Idem; nelle località dette Fontanettes, Refour, Clot Arnaud, Côte Rouge, Zareil, dove vi sono delle cave.

91\*. Maniglia. — Talco compatto, varietà Steatite. — Poco distante dal centro comunale havvi una cava di steatite, presso il casale di Vallone.

Idem. — Altra cava trovasi nei monti sulla sinistra del torrente Germagnasca, al Nord del villaggio di Bocet, frazione di Maniglia.

Idem. — Altre cave, infine, trovansi nelle località denominate la Buche Blanche, Clot de Zors, Ciarbonello e Frache.

- 92\*. Prali (1). TALCO compatto, varietà STEATHE. Le cave di steatite esistenti in questo territorio sono le seguenti: nell'Alpe Lausette; nell'Alpe Sapatte; alla Comba Gut; Crosè; Cros Vieille.
- 94<sup>bis</sup>. San Martino di Perrero. Таlco compatto, varietà Sтеатите; nella regione Longhi. Cava.
  - Idem; nella regione Rocciaglia. Cava.
- 99bis. Prarostino. Granato, varietà Grossolaria, con anfibolo e pirite, nel monte ridosso al villaggio.
  - Pirite; ivi; insignificante.
- 100\*. San Pietro Val Lemina. Grafite Cava, situata sulla destra del torrente Lemina, che influisce nel Chisone sopra Pinerolo.

<sup>(1)</sup> A questo comuac venne aggregato Rodoretto, comuae soppresso nel 1870.

101<sup>biz</sup>. Frossasco. — Caolino; verso la radice delle prealpi, a circa 10 chilometri al N. di Pinerolo. — Cava.

102\*. Cantalupa. - Caolino; non lungi dalla località precedente.

#### CIRCOMPARIO DI SUSA

107\*. Coarze. — Talco indurito, varietà Steatite, rinvenuta da poco tempo nel fare le fondamenta di una casa presso il villaggio di Tondo, sulla sinistra del torrente Sangone, a circa 6 chilometri sopra il centro comunale.

Spetta alle roccie cristalline antiche.

- 109\*. Thures. Limonite; nella montagne du Gran Parein.
- 109hir. Clavières. Gesso; al Sud del villaggio, verso il monte di Chaberton.

È rinchiuso nelle roccie paleozoiche, spettanti, se non erriamo, al Periodo Carbonifero.

- 110\*. Cesana Torinese. Talco, varietà Steatite verde dura.
- 110<sup>hi</sup>. Sauze di Cesana. FERRO. Limonite, contenente 50 °/o di ferraccio; al piede del Gran Vallone.
- 111\*. Oulx. Ferro. Limonito, associata a traccie di rame; nel monte di Valfreda. Da un saggio che fu analizzato si ottenne: rame 1,76; argento 0,025.

Gesso, nella regione della Balma.

- 112\*. Melezet. Ferro. Limonits. Rinviensi nella regione Bauchet. — L'analisi di un saggio ricco forn\ 56,25 % di ferraccio, quella di un altro 69,2 %.
  - 113\*. Bardonecchia. Talco indurito, varietà Steatite.
  - 113bis. Millaures. Pirite.
  - 114\*. Rochemolles. Oligisto; nella montagne des Balmes. Pirite; al Vallone.
- 126\*. Foresto di Susa [già Foresto]. FERRO. Oligisto, associate ad un po' di pirite; nella località detta la Rocca dei tre Pertus.

127\*. Bussoleno. — RAME. — Calcopérite, nella Miniera di RAME di Balmafol.

128\*. Chianoc. — Rame. — Calcopiriis. — Parte della Miniera ni Rame ni Balmafol (di cui all'articolo 127\*), estendesi pure sul territorio di questo comune.

Asbesto filamentoso, varietà Amianto. - Cava in coltivazione.

129\*. Bruzolo. — Nichello e Cobalto. — Nell'anno 1876 fu revocata la concessione della Miniera di Nichelio e Cobalto di Cruvin, che portava la data del 1861.

Asbesto, varietà Amianto filamentoso di buon colore e di notevole lunghezza. — Cava in coltivazione.

129%. San Giorio (m. 435). — Ferro. — Magnetite, dal quale si ottenne mediante l'analisi 75,5° $l_o$  di ferraccio bigio; nell'Alpe di Mostione, situata al sud del centro comunale, sulla destra della Dora Riparia.

Pirite alquanto aurifera; ivi.

1316. Frassinere. — Pirrotina nichelifera, cou piccola proporzione di rame; nella regione Malatrait, a circa m. 400 sopra la strada di Susa.

132\*. Mocchie. — Rame. — Calcopirite. — MINIERA DI RAME DI CALANDER, SAGNE e BARMOCELLO.

Erubescite; ivi.

Malachite, come rivestimento superficiale agli altri minerali; ivi. Crisocolla; ivi.

133\*. Chiavrie. — Pirosseno, associato a Granato.

134\*. Condove. — Pirite; nel monte della Pittonera.

135\*. Sant'Ambrogio di Torino. — Pirite, con traccie di rame, nella regione Amprole.

139<sup>bis</sup>. Rivera. — Giobertite, che fu oggetto di recenti ricerche sul fianco occidentale del Mussinè.

Appartiene alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Periodo Huroniano) e costituisce delle vene reticolate entro eufotide, come nel comune di Casellette (V. al n. 140\*).

#### CIRCOMPARIO DI TORINO

140\*. Casellette. — Piccolo villaggio in pianura, al piede stesso del Mussinè, a chilometri 6 con strada carrozzabile dalla stazione di Alpignano, ferrovia Torino-Modane.

Magnetite granulare — traccie, come parte accessoria di eufotide bigia.

GIOBERTITE; al piè del Mussinè, verso N. E., non lungi dal Monte Calvo, ed a 2 chilometri al N. del villaggio di Casellette.

Ve es sono due cave, a poce distanza tra lore, colitizate in nede presidantifice, cultiproficila di tatoi Il minuso. Il minerale sostitiscies un'infinità di venucie reticolate entro l'esdoide, la quale é completamente decomposta in vicinanza di esse, a sepon di sesere quasi richita Illo latto di segliali. En la truccier forerono in una zono di ferre 150 metri di larghezza. La Giobertite è bianca, di bonon qualità ed assai abbondante. Le vere variano di 2-10 centilanti di spessore.

Saussurite; nell'eufotide.

Smaragdite, in piccola quantità nell'eufotide, o semplicemente con Saussurite; ivi.

Questi minerali e roccie spettano alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Iluroniano),

143\*. Viù (m. 782). — Paese situato presso la riva destra della Strua di Viù, a 15 chilometri, con strada carrozzabile dalla stazione ferroviaria di Lanzo Torinese.

RAME. — Calcopirile. — Parte della Miniera di RAME e Nichiello di Calcante (descritta sotto Mezzenile, n. 152\*), prolungasi pure sul territorio di Viù.

143bir. Germagnano. - Talco indurito, varietà Steature celestognola. - Rinviensi a circa un'ora sopra il villaggio, sulla destra della Stura, regione Mombasso, dove vi ha una cava.

Idem ; nella regione Crestone. - Cava.

Idem ; nella località detta Malora. - Cava.

Asbesto verde, entro serpentino, nel monte situato sulla sinistra della Stura.

Magnetite granulare; nella rena del torrente Stura.

Deriva dalla degradazione del serpentino, che costituisce immensi monti in questo territorio. Al pari della steatite e dell'ashesto, appartiene alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoicho (Periodo Iluroniano).

Olivina; come parte costituente di lherzolite alterata, nel Mombasso.

147\*. Ceres. — Piccolo villaggio posto all'imbocco della valle d'Ala nella valle Grande della Stura, a 13 chilometri con strada carrozzabile dalla stazione di Lanzo Torinese, ferrovia Torino-Lanzo.

Magnetite granulare sottilissima. — Rinviensi nella rena portata in giù dal torrente Stura e proviene dalla degradazione delle roccie serpentinose di questa valle.

Arbato, varietà Amianto, di qualità scadente e con fibre deboli. Sembra peraltro aver sofferto dall'azione distruttrico dell'atmosfera, in qual caso sarà probabilmente di qualità migliore internandosi nella roccia. Rinviensi nel monte sovrapposto al casale di Bracchietto, nella val d'Ala, a circa 6 chilometri a ponente del villaggio di Ceres.

150\*. Chialamberto. — Magnetite granulare; rinviensi in poca proporzione in mezzo alla rena fina trasportata dal torrente Stura.

Proviene, al solito, dalla degradazione di roccie della Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Periodo Huroniano).

151\*. Centoira. — Granato color giallo-bruno, che forma uno strato in relazione con quello descritto sotto Ala di Stura (V. n. 146). Magnetite granulare, che riscontrasi in debole proporzione in mezzo

alla rena fina trasportata dalla Stura.

152\*, Mezzenile. -- Villaggio posto ad 11 chilometri con strada

carrozzabile dalla stazione ferroviaria di Lanzo-Torinese.

RAME, — Calcopirite. — La MINIERA DI RAME E NIGHELIO DI CALCANTE, concessa nel 1871, poi revocata nel 1873, fu oggetto di nuova
concessione. Estendesi pure su quelli di Viù (V. al n. 143\*) e di

Traves (n. 153\*). Promette assai favorevolmente.

Albite lamellare, con oligisto; nel monte Calcanto.

Epidoto manganesifero, volgente al violetto, associata a Braunite; ivi.
Braunite compatta; ivi.

Magnetite granulere; nella rena del torrente Stura.

 $152^{\rm siz}$ . Pessinetto. — Magnetite granulare ; che si trova nella sabbia fina depositata in qualche sito lungo il corso della Stura.

Asbesto verde; entro serpentino, nel monte fiancheggiando la Stura sulla sinistra.

153\*. Traves. — Magnetite granulare, che rinviensi nella rena della Stura.

154s. Lanzo Torinese. — Paese rilegato per mezzo di ferrovia con Torino, dalle quale è distante 32 chilometri.

Magnetite granulare; rinviensi nella rena fina trasportata dalla Stura, la quale rena però è in proporzione minima in confronto dei ciottoli grossi.

155\*. Monastero di Lanzo. — NICHELIO. — Pirrotisa nichelifera che fu oggetto di recenti ricerche e che forni all'analisi: rame 0,6; cobalto 0,357; ferro 34,8; argento 0,0012; oro 0,0005; nichelio traccie. È rischissi nello schisto micaco.

Manganese, — Minerale di manganese, che trovasi dentro l'abitato stesso di Monastero di Lanzo.

156\*. Coassolo Torinese. - Talco indurito, varietà Steatite.

161\*. Givoletto. — Giobertite. — Ricerche recenti. Opale; associato a magnesite.

161bir. Val della Torre. - Calcopirite.

Gibbertite, in piccole venuccie entro eufotide, come a Caselette; con questa differenza, che qui la roccia sembra esser moti mono decomposta ed il minerale meno abbondante. La località è posta al piede nord di uno sperone del Mussiné, a 3 chilometri al N. N. O, delle care di Caselette e sulla destra del torrente Casternone, e circa 3 chilometri superiormente al casale di Brion. — Cava.

Diallaggio scuro, varietà Bronzite, in grossi cristalli entro eufotide durissima; ivi. Alle volte sotto forma di vaghe striscie o venature.

Idem, varietà Smaragdite, in piccola quantità, nell'eufotide; ivi. Saussurite; ivi, come parte costituente dell'eufotide. Magnetite granulare, in scarsissima quantità, nel torrente Caster-

none. Deriva dalla degradazione del serpentino.

Questi minerali e roccie spettano alla Zona delle Pietro verdi prepaleozoiche (Huromiano).

165\*. Corio. — Olivina; come parte costituente di lherzolite, rinvenuta dal Baretti nel Monte San Vittore.

#### CIRCONDARIO DI IVREA

175\*. Locana. — Olivina; come parte costituente di lherzolite, osservata dal Baretti e che forma dei potenti strati sulla sinistra dell'Orco, tra i calceschisti ed i serpentinoschisti.

177\*. Pont Canavese [già Pont]. — Dolomite cristallina a larghe lamelle con luceatezza perlacea, entro marmo cristallino bianco. Sulla destra dell'Orco, nelle cave di pietra aperte rimpetto a Pont, a pochi passi dal paese.

179\*. Campiglia Soana. — Asbesto, varietà Amianto. — Cava.

180 s. Valprato. — RAME. — Calcopirite, nella MINIERA DI RAME DI BOIRA DI VANDAGLIONE, situata nella frazione di Pianpra.

18066. Ingria. - Assesto filamentoso, varietà Amianto. - Cava.

181\*. Ronco Canavese. — Asbesto, varietà Amianto. — Cava.

## CIRCONDARIO DI TORINO

194\*. Campo Canavese. — Opale, varietà Resinite, in concrezioni e vene entro serpentino, associata a magnesite; nel Bricco Rosso, monte che divide questo Comune da quello di Baldissero.

#### CIRCONDARIO DI AOSTA

199\*. Courmayeur. — Zinco. — Blenda, nella Vallée de Ferret, presso il Col de Ferret.

AGQUE MINERALI. — Alle Acque Minerali di Courmayeur già descritte (1) coursiene aggiungere ora l'Acque acidulo-ferrugionas detta la Source de Jenne-Baptiste, la quale scaturisce allato della Dora, dalla parte destre de a pochi metri sotto i ponte di Dollome, non lungi dalla sorgente della Marghérite, tanto più che nel momento in cui seriviamo si sta costruendo uno stabilimento di bagni per utilizzaria.

La torgende di Jeanne-Baptiste, giù conoscitut, rimane negletta per un secolo, per senre stata invasa dalle acque della Dara. Nel prezente anno (1881), il signor Tavernier, sindoxo di Courmayeor, cheb la felice idea di allacciare convenerolemette la organiza dalle piene della Dara. Egli costrusse sul site un graziano, henchdipiccolo Statuturarro di Blaciu, che potrà essere aperto al pubblico l'anno venturo, Abhimo constatato con sodifistimo i, una avisita che su bishimo filto procupe fa, chegli vi ha introdutte tutte le diime migliorie richieste per rendere quest'acqua utilissima per la cura dei milati.

200\*. La Thuile. — Gesso saccaroide traslucente, varietà Alabastro bianco, di buonissima qualità, atto a fare dei bellissimi lavori di

(1) V. Tesori Sotterranei dell'Italia, vol. I, pag. 87.

scoltura ed in gran copia, associato a gesso di qualità ordinaria. Si sta attualmente aprendone una cava.

LITANTEACE antracitico. — Vi sono attualmente diverse miniere di litantrace antracitico nel territorio di La Thuile:

La Miniera di Litantrace antractitico du Bois de La Golettaz è situata sulla sinistra del Vallon de Ruitor, ad un chilometro dal villaggio di La Thuile. È una concessione di ettari 85, accordata nell'anno 1859.

La MINIERA DI LITANTRACE ANTRACTICO DU VILLARET, concessa nel 1851 e della superficie di ettari 78, resta sulla destra del Vallone del Ruitor ed a levante della miniera di cui sopra.

La MINIERA DI LITANTEACE ANTRACTICO DU CRETAZ è una concessione di ettari 54, accordata nel 1849.

Finslmente devesi aggiungere la Miniera di Litanirace antracitico della Torre e Piccolo San Bernardo, la più nuova di questo territorio.

Il primo basco di combastibile rizontrato nel Bois de Bouic, oppu il casale di Torci, di m. 0,90 di listince annazidio, dera m. 0,50 di scissi sterili estri. Più avani nella galleria abbiano trovato una potenza di m. 2,20, neceo alcuni stratasteli di schisi interciatali in merza al listantere antriccitio. Seguno per occine accessivati indi ade baschi di combastibile, di cui non possimo dare la potenza estata; indi, a m. 0 più alto, un querio banco di m. 0,70 am. 1,00. Nal'ames 1872 la produzione delle prime tre miniere descritie era di circa 2000 tonnellate, cifra insiguideate, tongegias utilicitatamente, quando si rificite il als speza necessaria pel trasporto coi carri, ma che cambierà di certo notevolmente appeza la sospirata vaporiera giungerà sino ad Aesta, cich be avervetà da qui a quatto anni (1).

202\*. Morgex. — Mispickel, con pirite; nel monte di Montreron. Pirite; ivi, come sopra.

203\*. La Salle. - Piombo. - Galena.

204\*. Avise. - Pirite; nel luogo detto le Ravine.

207\*. Arvier. — Ferro. — Minerale di ferro; nella località detta Chamin.

Gasso. — Trovasi nel monte Colombo, distante circa 6 chilometri a ponente del villaggio d'Arvier.

<sup>(1)</sup> Per più ampi ragguagli censultare il volume dell'Autore, intitolato: I Combustibili Minerali dell'Italia. Torino, 1878.

ASDESTO, varietà AMIANTO filamentoso; a circa 5 chilometri al S. O. di Avver, nella località denominata la Combe, sulla destra della Val Grisanche.

208\*. Villeneuve. - Asbesto.

213<sup>bis</sup>. — Introd. — Pirite, entro schisto micaceo; nella frazione Tache, nella valle di Rhèmes, a circa 5 chilometri al S. di Introd.

214\*. Sarre. — Dolomite cristallina bianco-bigiccio con lucentezza perlacea, che trovasi nel marmo cristallino-bianco, a pochi passi dal castello reale di Sarre.

Il marme cristallino bianco costituisco degli stratarelli alternanti con marme barelgilio, parimenti cristallino e di un bei colore cenergonolo, nonchè con schisti micacci e
talcosi. Spetta al Periodo Huroniano, che segue la Zona delle l'ietre verdi e presenta
una stratificazione ben distinta, la quale in questo punto devia pochissimo d'all'oritrotalific.

I geologi non possono sentire abbistinan riconoscenza al compianto Gastaló per sur suparo riconoscere le sumensos roccio prepalecucióne, le colo raccounsalisma plamente la visita di questa località interessante, dove ci sismo fermati quest'anno e done jub incredio inderesta al fanciar copiantos delle evantosi serpentiones, riconolar di proposito de presidente del proposito del proposito del proposito del all'Epoca tensirale a a quella che pone il marmo metamorico tra le reccio mesanciole, portanno consulterario di espuetivilma necia trivosti serumente evero la base delle di reccio statisficate, ora asoche, perché gli avanzi organici sparirone in seguito agli avvenuti embhamenti molecchii della roccio.

Il marmo di questi contorni possiede molto interesse storico, poichè gli oculati Romani, nel eastrurre la città di Augusta Prætoria (Aosta), sotto Cesare Augusto, impiegarono, tra altre pietre, anche il marmo bardiglio dei contorni.

Abbiamo osservato nella porta romana d'Aosta un hel libecco di marmo hardigilo soutano, e ono fosso per la pasia d'artichiti che riveste queste pietre venit volte secchari, non dubitismo che si potrebbe riconoscere che fosse largamente implezzol in quell'escalasso. Dalle miure cha noi prese risulta che le pietre impiezzo da ifomani per la porta di Augusta-Pratorine e per l'Arce di triondo sono alte precisamente due pieti romani; quelle del'Influentes nono alte tre piedi.

216<sub>3</sub>. Charvensod. — Manganess. — Braunite; tra Comboe e Chamiolle, sulla destra del torrente Vernailler, a circa 6 chilometri al S. del centro comunale.

217\*. Saint-Rémy. — Granato rosso bruno; entro gli schisti talcosi e micacei che trovansi a levante dell'Ospizio del Grande San Bernardo e precisamente nel Mont Mort. Magnetite, in forma di cristalli minuti disseminati entro roccia anfibolica, nel monte Cubi, breve distante dall'Ospizio, verso ponente.

Quarzo jalino, in bei cristalli; in sito elevato nel Mont Gorge ouverte, a ponente dell'Ospizio ed in vicinanza del lago.

GESSO; nella regione Mas de Devis e precisamente nella località detta les Arpettes, sulla sinistra della Combe de Bosses, a circa 6 chilometri a ponente di Saint-Rémy. — Cava, coltivata dagli abitanti di Saint-Rémy e di Saint-Oyen per usi locali.

218\*. Saint-Oyen. — RAMB. — Calcopirite; sulla destra della Combe di Frassin.

Granato. — Rinviensi nel vallon de Barasson, affluente di sinistra del Buttier, sotto il Col di Barasson, che mette dall'Italia in Svizzera. È rinchiuso negli schisti micacei e talcosi, come a Saint-Rémy (Periodo Saint Albanese),

E rinchiuso negli schisti micacei e faicosi, come a Saint-Remy (Periodo Saint Albanese

219\*. Etroubles. — RAME. — Calcopirite; nel monte di Barasson, sulla sinistra del torrente omonimo, a qualche chilometro al N. di Etroubles.

Malachite terrosa; ivi.

Il filoncello sembra essere dello spessore di m. 0,10 a m. 015, di cui una piecola parte soltanto consiste in minerale di rame; la ganga è quarzosa. È rinchiuso negli schisti talcosi micaceo-quarzosi (Periodo Saint Albanese).

Calcopirite; filone quarzoso, con pirite; nel vallon de Menouve. Pirite; ivi, come sopra.

Pirrotina; all'ingresso della Combe de Menouve, sulla sinistra della strada mulattiera che conduce da Etroubies ad Allain, al piede del monte Rosso.

RAME. — Calcopirite con ganga di quarzo; ivi, associata al minerale precedente.

Oligisto, in piccole squame, però in quantità inapprezzabili; trovssi nel Crou de Boù, sito elevato nel ravin de Montaz, sulla sinistra del Buttier, verso la cima delle Alpi.

Epidoto, ivi; associato a talco e mica, nel calcare cristallino bianco.

219<sup>bis</sup>. Allain. — E<sub>f</sub> somite, in forma di efflorescenza epigenica, sulla sinistra del torrente Buttier, poco distante dal centro comunale, verso Etroubles, non lungi dal casale di Allairod.

Oligisto, in piccole squame lucentissime, d'altronde come meri indizi, sulla sinistra del Buttier, verso la cima dei monti.

Epidoto, con calcare cristallina, entro roccia talcosa, ivi.

Magnetite, in cristallini ottoedrici disseminati entro roccia serpentinosa, steatitosa, sulla sinistra del Buttier.

Appartiene alle roccie prepaleozoiche.

Pirite, in meri indizi.

221\*. Ollomont. — Ono. — Oro nativo, che riscontrasi alle volte in forma di laminette sottili nella MINIERA DI RAME DI OLLOMONT, associato a panabase. Contiene 15,3 per cento di argento. La huova concessione, data nel 1849 abbraccia 321 ettari.

Si sta costituendo ora una Società per la coltivazione della miniera, la quale appartiene attualmente alla ditta E. Wallens e C.\*

Dobbiamo alla cortesta del signor Wellens, direttore attuale della miniera, l'analisi di usagglo di minerale aurifero proveniente da questa località, e nel quale si rinvenuero 29 grammi d'oro argentifero per ogni tonnellata di minerale.

226s. Nus. — Piomao. — Galena, associata a pirite, nella regione del Razzo. Fornì all'analisi piombo 35 per cento; argento aurifero proporzione notevole.

Pirite; ivi, come sopra.

Idem, con quarzo; nella regione delle Selve.

228\*. Brissogne. - Mispichel; alle falde della pointe di Laures.

229\*. Saint-Marcel. - RAME. - Calcopirite.

La miniera di rame di Sinia-Marcel è antichissima; se ne attributes la prima coltiviazione si Romani, Rimane lungo tempo olturata, e nessono ne conserviò il circoto, allorquando, sullo scorrio del secolo XVIII, fu rivavattà di movo, per mero caso, acendo una valuaga asportate le materie che ne coprismo l'ingresso. Pia coltivata in aspendo sendrate altumu, si albatteracolo e colonne, state lascista degli anchico tana pradenza per sostenere il tetto, e tutto crollò. Più tardi fu nuovamente coltivata da di Rodillanta Xerbab utile che si rivologosa un'altra volla Italianzione.

231 s. Pontey. — Ferro. — Magnetite. — La Miniera di Ferro di Mont Géron, concessa nel 1858, ha una superficie di ettari 103.

Limonite; ad un chilometro sopra la parrocchia di Pontey, verso sud e mezzo chilometro dal villaggio di Prela. Il filone corre E. O. ed è rinchiuso entro roccia micacea ad elementi minuti.

NICHELIO. — Nichelocra; nel vallone superiormente a Levignana e dell'altra parte del torrente.

Assesto filamentoso, varietà Amianto. - Cava.

Grenato, varietà calcico-alluminoso, o Grossolaria, entro cloriteschisto verde carico, sovente con cloritoide; alla Testa di Sala, località elevata sovrastante la Val Mariana, dalla parte destra del torrente di Mollena.

 ${\it Cloritoide}$  o  ${\it Sismondina}$  in cristalli disseminati in abbondanza nel clorite-schisto verde.

232\*. Verrayez. — Malachite terrosa; insignificante; nella regione detta Fison, associata a calcopirite.

Asbesto; ivi, associato alla calcopirite.

Idem filamentoso, varietà Amianto; ivi.

Il filone di rame ed i minerali associativi sono rinchiusi nel serpentino ed appartengono alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Periodo Huroniano).

233\*. Saint-Denis (1). — Attesto duro, verde porro; nel serpentino. Idem, varietà Amianto filamentoso, nella località detta Biavussi. — Cava.

Idem, idem, nella località denominata le Mont de l'Aigle. — Cava.

234\*. Chambave. — Ferro. — Magnetite; nella Vallée d'Orsière, che scende dal Mont Géron e trovasi intermediaria tra il torrente di Mollena ed il vallone di Ponton (V. Pontey, n. 231).

Asbesto varietà Amianto filamentoso. - Cava.

235\*. Valtournanche. — Granato; sotto specie Grossolaria; come parte costituente di eclogite; alle falde del Cervino.

Attinolite in bei cristalli con lucentezza vitrea, entro roccie anfiboliche — rinvenuta questo anno dall'Autore.

Rutilo, in cristalli microscopici, riconosciuto dal Cossa in un saggio di eclogite, riportata dalle falde del monte Cervino.

Tutti questi minerali sono rinchiusi in roccie appartenenti alla Zona delle Pletre verdi prepaleozoiche (Periodo Hurouiano).

235<sup>bis</sup>. Chamois (m. 1823). — Pirite, accompagnata da quarzo; nel vallon di Niouarcaz, sotto la pointe de Tantaré.

Talco verde acqua marina; nella parte superiore del vallon de Niouarcaz.

<sup>(1)</sup> Non esiste la sorgente d'Acqua salina indicata per errore nel primo volume sotto la rubrica di Saint-Denis.

236s. Antey Saint-André. — RAME. — Calcopirite; ad un chilometro al nord del villaggio di Erem e 2 chilometri al N. E. del centro comunale.

Spelta al Periodo Saint Albanese. La roccia al N. del filone è micaschisto granatifero biancastro; quella al S. è clorite-schisto verde.

Granato; sotto specie Grossolaria, in piccolissimi cristalli; ivi, come sopra.

236bis. Antey-le-Magdelaine (m. 1653). — Granalo; sotto specie Grossolaria, in cristallini entromicaschisto bianco e bigio, tra i villaggi di Viou e Chamois.

237s. Torgaon. — RAME. — Galcopritis; il filono di rame esistente nelle regioni Pontas e Toule è posto sulla destradella Val Tournache; corre dell'E. S. E. all'O. N. O, ed ha una pendenza meridionale di 30° a 40° >. Esso ha una potenza di un metro ed è incassato in roccia amblolica verde cupo, con quarzo e pochi granati piccolissima.

Manganese. — Il minerale di manganese rinvenuto nella regione di Pré du Tard è rinchiuso in eclogite contenente granati in cristalli minuti splendenti. Il filone è di circa m. 0,60 e contiene come ganga della calcite bianco-latteo.

Granato; sotto specie Grossolaria, ivi, come parte costituente di eclogite.

Idem; disseminato abbondantemente entro micaschisto granatifero, nella regione Pontas.

Asbesto rigido verde porro; accompagna il minerale di manganese

Atbesto rigido verde porro; accompagna il minerale di manganese inella regione Pré de Tard, ove riveste il serpentino verde-carico senza diallaggio.

Idem, varietà Amianto filamentoso; sulla destra della Val Tournanche, a 3 chilometri al sud della parrocchia, sotto il villaggio di Berzin, ove si trova entro serpentino senza diallaggio.

Calcite, varietà Stalattiti, accidentali ed insignificanti, entro micaschisto, sotto il villaggio di Berzin, verso Châtillon.

228a, Châtillon. — Ramr. — Calcopirita. — Sopra il casale di Bellecombe, verso la Testa di Sala [dei Salassi?] ed il villaggio di Pontey, in sito elevato nei monti fiancheggianti a destra la Val d'Aosta, trovasi della calcopirito entro clorite schisto contenente cristalli di grossolaria. Questa località è situata a circa chilometri 6 al Sud del paese di Châtillon.

JERVIS. - 30.

Vi si riconoscono degli estesi lavori antichi. Gli uni, dove gli sterri sono ricoverti di vegetazione e di piante di pino, sono antichissimi e sembrano essere riferibili si due epoche diverse. Altri lavori, eseguiti verso la fine del secolo XVIII, distinguonsi facilmente dai precedenti, perchè le pietre intorno rimancono tuttora nude.

Pirite; ivi, in cristallini minutissimi.

Granato, sotto specie Grossolaria, in cristalli dodecaedrici, sparsi abbondantemente entro clorite-schisto, sotto la Testa di Sala, pendlo orientale (V. pure Pontey, n. 231\*).

Cleriteide, o Sismendina, in bei cristalli neri, assai grossi, a frattura curvilineare; rinviensi comunemente entro clerite-schisto verde carico sotto la Testa di Sala.

Di questo clorite-schisto, racchiudente cloritoïde ed alle volte dei granati in cristalli dodecacărici, si servirono gli antichi per fare delle macine o mortal, dei quali si possono ancora vedere nosi pochi sul sito, tra quelli intieri, rotti od abbozzati (lavori attribuiti al Salassi).

Nel magnifico Museo minerclogico dell'Università di Bologna II peri. Bombicci ci face osserrera lecula svanti di madice ricevante negli exci preliberici in vicinaza di concinità. Questi aggetti sono tanto più interessoni in quanto che sembre neser quasi accertato che provemeno dall'unichismica reva di macine della Fratta di Sala, pressi ci illo, unira hersità in Italia dove tale pietra rimarchevole si trova, a meno che venisere trasportati dal Tritos (etesco, cosa pen improbabili:

Marcassite — affatto insignificante; ad un chilometro sopra il casale di Bellecombe.

Calcite bianca opaca, con frattura romboidale spiccata, entro micaschisto; accompagna il minerale di rame rinvenuto sulla sinistra della Dora Baltea, sopra il casale della Buisse.

Magaziire, generalmente superficiale, rivestente i frantumi di serpentino frantii dalle falde occidentali dell'erto monte che domin al paese di Chatilloe, sulla sinistra della Val Tournauche, vicino al suo imbocco nella Val d'Aosta. Alle volte raggiunge uno spessore di un centimetro.

239\*. Saint Vincent. — Assesto filamentoso, varietà Amianto. — Cava.

240\*. — Montjovet. — RAME. — Calcopirits. — La Miniera di Rame della Balma è situata rimpetto al villaggio di Monjovet, sul pendio del monte, a pochissima distanza dalla destra riva della Dora Baltea.

Fu oggetto di concessione data nel 1849, ma i diritti decaddero per mancanza di

lavori; nel 1863 venne accordata una nuova concessione di 352 ettari, la quale, nila sua volta, fu revocata nel 1876, perchè la miniera era stata abbandonata.

ASBESTO, varietà filamentosa, od AMIANTO. - Cava.

241\*. Emarese. — Assesso filamentoso, od Amianto. — Cava, in coltivazione.

Il minerale è rinchiuso nel serpentino spettante alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Periodo Huroniano).

242\*. Champ-de-Praz. — Rame nativo in mere traccie, nella miniera di rame di Hérin.

Questa miniera su ultimamente acquistata dalla Società generale delle Miniere residente in Genova.

Franco. — Magastits. — La Mirura di Franco del Laco Grazalo, de una concessione de 270 ettari, data nell'anno 1873. Il minerale, di color bigio accisio, è a grana finissima ed è rinchiusa in roccis serpetinosa. In comune colla più parte dei filoni nelle roccie della Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche, non offre delle salbande, che ami il minerale possers irregolarmente nell'attiguo serpetino.

Si stabill un filo acreo per la discesa del minerale dalla miniera sino al piede del monte, presso la Dora Baltea, da dove è trasportato in carri sino all'alto forno di Pont Saint-Martin, di proprietà del signor Mongenet.

243\*. Issogne. - RAMB. - Calcopirite.

Panabase; traccie.

Limonite.

Asbesto, varietà Amianto filamentoso. — Cava.

245\*. Brusson. — Oro. — Parte della Miniera d'Oro di Arbaz-Saint-Anselme, di cui è parola nell'articolo 246, estendesi pure sul territorio di Brusson.

Ріомво. — Galena, con azzurrite terrosa, nel granite; nella località denominata Chiavarin, o Cheveri. Diede 50 % di piombo.

Azzarrite; ivi, come sopra.

Assesto, varietà Amianto filamentoso. — Cava.

246\*. Challand-Saint-Anselme. — RAME. — La Miniera di Rame di Arbaz-Saint-Anselme, dell'estensione di 400 ettari, fu riconcessa nel 1874, dopo esser stata negletta per lunghi anni. ASBESTO, varietà AMIANTO filamentoso. - Cava.

248\*. Verrès. - Ashrsto: varietà Amianto filamentoso. - Cava.

250\*. Champorcher. — Asbesto; varietà Amianto filamentoso, nel Monte Pey. — Cava.

Idem, idem; nella località denominata Bau. - Cava.

Idem, idem, - nella località detta Group de l'Echiqué. - Cava.

252\*. Donnaz. - Pirite.

253\*. Gressoney-la Trinité. — Mispichel, associato a quarzo ed asbesto; nel Köpfhorn, che fa parte del Monte Rosa. —

Asbesto; ivi, come sopra.

Pirite, con un po' di calcopirite, in ganga di quarzo; nel Monte Schilbett, alle falde del Monte Rosa. — In questa località un tempo esisteva una miniera, stata coltivata dal comune di Gressoney-la-Trinité, ma che fu abbandonata in seguito.

#### CIRCOMPARIO D'IVREA.

259\*. Carema. — Pirite contenente un leggiero indizio di argento, con talco e granati: nel monte Borre-Barma.

Granato; ivi, come sopra.

269\*. Tavagnasco. — Mispichal; nella località nominata Trasenda. L'immile; associata alla calcopirite, nel filone di rame situato nella regione Villarci. Pirite: ivi.

270\*. Quassolo. — Pirite, contenente traccie d'argento; nella località detta Fontana Sanghetta.

271\*. Baio. — Pirite. — La Miniera di Pirite di Monteriorito, concessa nell'anno 1859 ed ampliata nel 1876, è tuttora in coltivazione. Ha una superficie di 21 ettari.

272%. Brosso. — Piritr. — Le Miniere di Piritr dette Boré 1º e Boré 11º, concesse nel 1815, mantengono la loro importanza, come fu indicato nel 1º Volume di quest Opera. La loro superficie rispettiva è di 281 e 288 ettari. Gii immend und sotternani a melt cent del monte, dal late rivolto verse la Dorra Baltes, e rivoltata d'all'estanica della pirite un grande scala durante hunga serie d'anni, ci, hanne molte colpiti e sono uno spettacolo degno di una visita. Il prentir simo flone è composto quasi internante di pririce, cui si agiunge in certe parti clel·loligitos abquante scapliuse de un peco di galena. La pririe è intieramente cristillina, ce deva si presentano della picclose cavità è sempre retisliziana. L'inclinatione può essere di d'o. Siccenne vi la pecinistima ganga, si ricace ad estrarra tutto il consenso d'internatione de la productiva del productiva della productiva del collivire un filose cello potente, i lavori sono condetti can molta intelligenza, nè havvi motivo di temere degli escenciolissa di del preci incassante.

274\*. Valchiusella. — Mispickel, con galena e pirite; nel monte di Verdessa.

Рюмво. — Galena; ivi, Contiene 68 % di piombo.

RAMB. - Calcopirite; ivi, come sopra.

275\*. Traversella. — Pochi anni fa il Governo mise ordine alle miniere di ferro di questo comune, delimitando le concessioni, le quali sono ora come segue:

FERRO. — Magnetite. — MINIERA DI FERRO E RAME DI BORGHINO E LAS. Concessione delimitata nel 1870 e della superficie di 22 ettari. Appartiene al conte Riccardi di Netro.

È interessante per l'implego che vi ai fa della macchina elettro-cernitrice Sella per la separazione della calcopirite della magnetite.

MINIERA DI FERRO E RAME DI RIONDELLO, concessione di 7 ettari, pure delimitata nel 1870. Appartiene al signor Mongenet. Il prodotto è fuso nell'alto forno di Pont Saint-Martin (V. al n. 258).

Giusta DI Robilant le miniere di ferro di Traversella nel secolo xvitt fornirono il minerale per i forni fusori esistenti allora a Baldissero Canavese, Castellausonte, Pont Canavene e Cuorgnè. Il Governo piemontose si servì dei ferraccio ottenuto in questi luoghl, tra gli altri nsi, per la fusione delle palle da cannone.

Stibina - insignificante; nella miniera di ferro di Castiglione.

278\*. Trausella. - FERRO. - Magnetite.

282\* Issiglio. — Diaspro rosso venato; presso la riva destra della Chiusella, ad un chilometro da Issiglio verso Vidracco.

284\*. Vidracco. — Giobertite bianca compatta; ricorre entro serpentino steatitoso senza diallaggio, nel monte Rosso, che divide i comuni di Vidracco e Baldissero Canavese. Questa località è distante un chilometro a valle del centro comunale.

285\*. Baldissero Canavese. - TORBA.

Olivina, come parte costituente di lherzolite; nel Bricco Rosso.

# PROVINCIA DI NOVARA

301 \*. Crescentino. — Ozo. — Oro satiso in pagliuzze, sulla sinistra sponda del Po. sotto la confluenza della Dora Baltea.

Magnetite granulare; ivi, associata all'oro, amendue in quantità minutissime.

301bis. Fontanetto da Po (m. 143). — Ono. — Oro nativo in pagliuzze nel Po, riva sinistra.

Magnetite granulare; ivi.

001 to 10 10 11

301se. Palazzolo Vercellese (m. 141). — Oro. — Oro nativo in pagliuzze nel Po, riva sinistra. Magnetite granulare; ivi.

# PROVINCIA DI ALESSANDRIA

CIRCOMPARIO DI CASALE MONFERRATO

301quater. Camino. — Ono. — Oro nativo. — Rimpetto al paese di Camino e nel territorio di questo comune, sulla sinistra del Po, si trovano alle volte delle pagliuzze d'oro, piuttosto scarse.

301 quinter. Pontestura. — Oro. — Oro nativo. — Nel territorio di questo comune, sulla sinistra del Po, rimpetto al paese, rinvengonsi pure delle pagliuzze d'oro.

301 resto. Coniolo. — Ono. — Oro nativo. — Nella parte di questo territorio situata sulla sinistra del Po, rimpetto al paese, trovansi delle scarse pagliuzze d'oro.

# PROVINCIA DI NOVARA

CIRCONDARIO DI BIELLA.

302\*. Sordevolo. — Pirite cristallina, insignificante; sparsa nel gneiss; presso il casale di Verdobbio, ad un chilometro dal centro comunale, verso Pollone.

Calcite cristallina romboedrics, bianco-latteo e biancastro, nell'anfibolo; ivi. La calcite biancastra riscontrasi in masse tutte screpolate nel modo più singolare le quali, prese in mano, si riducono facilmente in frammenti romboedrici quasi microscopici.

Anfibolo cristallizzato nero, che tappezza le cavità della roccia soda; ivi.

Mica verde smeraldo I; ivi, associats ad antibolo.

Ocra gialla polverulenta, nelle piccole cavità dell'anfibolo; insignificante affatto; ivi.

306\*. Mongrande. - Oro nativo in pagliuzze nel torrente Lobbia.

Oltre all'ubleazione di cui sopra conviene dire qualche parola valla Beasa, quella singulare regione situata in passura tra Mongrande e Zubiena, regione rella quale si onservano dei ciottoli, derivanti dal diluvinos alpino, precisamente come quelli del torretti interno. Se non che questi ciottoli sono stati rovbatti da mano d'usmo e disposti in sumerosi altri camoli, e secondo il parere del Sella, per la separazione delle particle d'eco contratuetti in merzo a sabbie fine.

Interessante è la Memoria sugli Iclimoli ed il Besti, scritta ultimamente dall'arcate Rusconi e sollo pude cgi prende i esame le abrejini della parte montono della provincia di Norara tra la Val d'Aosta ed il Lago Naggiore. Al dir dei Rusconi i Salassi, popolo che abitava la piantra vercellese a biellese e la Val d'Aosta, serobbero biatto popolo che abitava i piantra vercellese a biellese e la Val d'Aosta, serobbero biatto del nonete d'ore d'argento la varico titti del novarese alconi seconi prima della introduzione delle monete d'ore di Roma (1). Varie sono le considerazioni storiche relutiva al Bessi e di gli iclimio i o munreces le deduzioni etimologiche.

Crediano essere impassibile usare troppe causte nel trare delle deduzioni ettoslegiche, laddore a tentata di lingue pretiue afinto, e semper reinonerendo in raleutio dell'egregio avvecato, preferiamo rimirare il lettore al suo dotto acritto sani obterendere inalizacioni delle suo opinioni. Percorrendo con devuto adenta in via basti obtetati il Rusconi ci asprà dare qualche giorno delle notate importantissimi ninorno alle località surfiere coltiture degli antichi abilitario delle pratipi promonetai.

30966. Salussola. — Torba. — Sulla destra dell'Elvo, a mezzogiorno del villaggio di Salussola e circa 2 chilometri lungo la strada che per questo conduce da Biella a Santhia, havvi une seriore, situata in una depressione del torrano estraversata della strada strana situata in una depressione del torrano estraversata della strada strana

situata in una depressione del terreno attraversata dalla strada stessa. Vi esiste ancora della torba, quantunque gran parte è stata già estratta, ed adoperata qua'e combustibile sotto forma di grandi motte e dicesi esser di buona qualità.

Ruscont avv. Antonio, Gi'lctimoli ed i Bessi nel vercellese e nel novarese, Novare, 1877, pag. 27, e Jenvis, Dell'oro in natura, Torino, 1881.

312<sup>bis</sup>. Pollone. — Villaggio situato alle falde d'un monte spettante alle prealpi, a chilometri 7 da Biella, colla quale comunica per mezzo di strada carrozzabile.

Ono. — Oro nativo in pagliuzze nel torrente Oremo, però scarsissimo, da non meritare la spesa di raccoglierlo.

I vecchi conservano la memoria di persone che solevano occuparal della pesca dell'oro nell'Oremo, disponendovi delle tavole di legno per raccogliere le particelle sottili. Questa pesca fu probabilmente smessa verso la metà del secolo XVIII.

Magnetite in cristallini ottaedrici isolati entro il serpentino steatitoso senza diallaggio, presso l'origine dell'Oremo, a poca distanza dal villaggio del Favaro.

Idem granulare; ivi, nel serpentino senza diallaggio.

Quarzo, varietà Agata bianco-perlino traslucente di molta bellezza;

slle falde del monte Mucrone, presso l'Oremo.

Calcite cristallina, bianco nivea, entro noduli di serpentino non diallaggico.

Asbesto verde pisello, nel serpentino diallaggico, che esiste in gran quantità non lontano dal Favaro.

Antibolo nerissimo cristallino, entro anfibolite; alle falde meridionali del monte Mucrone, presso l'origine dell'Oremo.

Totti questi minerali trovansi nelle roccie appartenenti alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche.

315\*. Quittengo. — Molibdenocra — traccie, derivante dall'ossidazione superficiale della molibdenite; nella località detta Macchetto, o Prati.

320%. Cossila. — Magnetite granulare, entro serpentino senza diallaggio, roccia scavata in questo territorio presso il casale del Favaro per la manutenzione delle strade del biellese, le quali sono tra le migliori del paese.

Serpentino venato, non diallaggico, varietà detta Ranocchiaja!; al Favaro.

Asbesto rigido, verde-pisello; ivi, nel serpentino non diallaggico.

Mica, in cristallini esagonali gruppati: riscontrasi qualche volta
nelle fenditure del serpentino non diallaggico; ivi.

#### CIRCONDARIO DI VARALLO

335\*. Alagaa Valsesia - MISPICHEL aurifero. - La MINIERA

D'ORO DI PISSE, O DELL'ORO; fu concessa nel 1853 la sua estensione di 400 ettari ed è in coltivazione.

336\*. Riva Valdobbia. — RAME. — La MINIERA DI RAME DI SAN GIACOMO, detta altrimenti DELLE FABBRICHE, concessa nel 1853, ha l'estensione di 400 ettari.

353\*. Sabbia. — Pirite aurifera. — In questo territorio trovasi parte della Miniera d'Oro di Cevia e Laghetto (V. sotto all'articolo Cravagliana, n. 352).

355\*. Cervarolo. — Rame. — La Miniera di Rame dell'Alpe della Valle fu concessa nel 1872 ed ha una superficie di 106 ettari.

355% Morondo. — Nichello. — Pirrotina nichelifera; ricerche recenti nella località detta Lancè, situata alle falde del monte Massucco, a 3 chilometri a levante del centro comunale.

356%. Crevola Sesia. — NICHELIO. — Pirrotina nichelifera; presso il Ponte della Chiesa Vecchia. — Ricerche recenti.

RAME. - Calcopirite; ivl, associata in piccola quantità alla pirrotina.

388. Parone. — Nichielio e Cobalto. — La prima concessione della MINIERA DI Nichello E COBALTO DI LOCARDO E PARONE, accordata nel 1855, fu riunuziata nel 1867. Una muora concessione fu data nel 1874; questa ha una superficie di 400 ettari.

359\*. Locarno. — Nichello e Cobalto. — La Miniera di Nichello e Cobalto di Locarno e Parone di 400 ettari, concessa nell'anno 1874, trovasi in parte nel territorio di Parone (V. al n. 358\*).

#### CIRCOMPARIO DI BIELLA

378<sup>his</sup>. **Guardabosone.** — Ono argentifero; nella località denominata Pennino Montà.

379\*. Crevacuore. — Nichelio e Cobalto. — Pirrotina dichelifera e cobaltifera. — In questo comune trovasi parte della Miniera di Nichelio, Cobalto e Ferro di Val Barbina, concessione di 400 ettari, descritta sotto l'articolo Scopello (V. al n. 341).

# PROVINCIA DI PAVIA

382<sup>his</sup>. Sartirana Lomellina. — Oro. — Oro natico in pagliuzze, sulla sinistra sponda del Po, a valle della confluenza della Sesia.

Magnetite granulare; ivi, associata all'oro.

382 r. Suardi. — Ono. — Ore nativo, sulla riva sinistra del Po.

Magnetite granulare; ivi, associata all'oro.

382 rester. Cairo Lomellino. — Ore nativo in pagliuzze nella rena

alluvionale sulla sponda sinistra del Po, sotto la confluenza del Tanaro Magnetite granulare; ivi, associata all'oro.

382 cointer. Pieve del Cairo. — Oro nativo in pagliusze, sulla sponda sinistra del Po.

Magnetite granulare; ivi, associata all'oro nativo.

# PROVINCIA DI NOVARA

386\*. Maggiora. - CAOLINO. - Cava.

388\*. Bocs. — Lignite fibrosa. Nell'anno 1877 fu revocata la concessione della miniera di lignite di Boca, che portava la data del 1856.

# CIRCONDARIO DI DOMODOSSOLA

390\*. Baceno e Croveo. - Pirita aurifera. — In questo territorio trovasi una piccola parte della Miniera d'Oro di Alfenza, descritta sotto gli articoli Cravegna e Crodo (V. al n. 391 e 392).

391\*. Cravegna. — Pirite surifera. — La Miniera n'Oro di Alfenza, dopo esser rimasta inattiva per qualche tempo, fu ripresa ed è attualmente in coltivazione.

392\*. Crodo. — Pirite aurifera. — Miniera d'Ono di Alfenza, parte della quale è situata su questo territorio (V. agli articoli 390 e 391).

398\*. Bognanco Dentro. — TORBA. — Al Nord del villaggio di Bognanco Dentro, sopra San Barnaba, esistono tre piccole torbiere moreniche, aventi un'area complessiva di 3 ettari e profonde in alcune parti 6 metri. Vi si riscontrano in abbondanza dei tronchi d'alberi forestali, seppelliti in mezzo alla torba.

404\*. Antronapiana. — Pirits aurifera. — Miniera d'Oro di Pre Bernarda e Locasca: estendesi pure su quel di Schistanco (V. al n. 405\*).

ASBESTO fibroso; varietà AMIANTO. - Cava.

405\*. Schisranco. — MISPIOHEL aurifero. — L'antica concessione della Miniera n'Oro dell'Alpe Trivera, che porta la data di 1776, fu delimitata nel 1866. La sua estensione attuale è di 32 ettari.

PIRITE aurifera. — MINIERA D'ORO DI PRE BERNARDA E LOCASCA, di cui una parte si estende sul limitrofo territorio di Antronapiana (V. all'articolo 404\*).

Grafite; nella località detta Sotto Ciotter.

406\*. Viganella — Ferro. — Limonite. — Dopo esser rimasta per lunga serie d'anni institva, la Miniara ni Ferro di Ocacota fu di nuovo concessa nel 1865 ed è dell'estensione di 84 ettari (V. pure all'articolo Montescheno, n. 408\*). In attività.

40% . Montescheno. — Ferro. — Limonite. — MINIERA DI FERRO DI OGAGGIA.

Il minerale di ferro ottenato da questa miniera è tratato nella vicine ferriera di Villa d'Ossola, dove esistono da diversi anni un alto fono, un forno di riscaldamento, una trafileria, ecc.; di modo che vi ha motivo da lusingarsi che l'industria del ferro sia per esser ripresa seriamente in questa valle.

Asbesto, varietà Amianto filamentoso. — Cava.

 $408^{\mathrm{bir}}$ . Villa d'Ossola. — Рікітв aurifera; nella località nominata Buera.

409\*. Macugnaga. — Pirite aurifera. — La Miniera d'Oro di Kint, concessa nel 1863, ha una estensione di 42 ettari. I lavori, rimasti sospesi per molti anni, furono riattivati nel 1876.

Idem. — La MINIERA D'ORO DEL POZZONE, concessa nel 1862, ha us superficie di 21 ettari; la previa concessione, che porta la data di 1855, era di 255 ettari. Appartiene ad una società anonima inglese, dalla quale è coltivata.

Idem. — La Miniera n'Oro ni Peschiera è di 13 ettari; confina colla miniera di Pozzone. Fu concessa nell'anno 1852.

Idem. — La Miniera n'Oro di Acquavite, o di Pestarena, concessa parimento nel 1852, abbraccia una superficie di 14 ettari. Appartiene alla Società anouima inglese Pestarena United Gold Mining Company, limited, sedente in Londra.

Idem. — La prima concessione della Miniera d'Oro della Speranza data nel 1855, fu modificata nel 1862 ed ha attualmente una superficie di 7 ettari.

Idem. — La Miniera n'Oro di Morgen si estende sui due territori di Macugnaga e Ceppomorelli (V. al n. 410\*). Ha una superficie di 56 ettari.

Idem. — La concessione originale della Miniera d'Oro nella Scapia data dal 1836; con nuova delimitazione, fatta nel 1865 a favore della Società mineralogica della Scarpia, fu ingrandita a 30 ettari. Confina colla miniera della Speranza.

Idem. - MINIERA D'OBO DI FORNARELLI.

410\*. Ceppomorelli. — PIRITE aurifera. — Parte della MINIERA D'ORO DI MORGEN, di cui all'articolo precedente, estendesi pure su questo territorio.

# 412\*, Vanzone con San Carlo [già San Carlo d'Ossola (1)].

PIRITE aurifera. — MINIERA N'ORO DI VALLE CAUDERONE, situata nella valle di stesso nome e confinante colla miniera di Cani. Fu concessa nel 1874 ed è di 52 ettari.

Idem. — La Minirra d'Oro dei Cani fu concessa nel 1853 ed ha l'estensione di 49 ettari.

- $412^{bir}$ . Bannio. Pirite aurifera ; nella località detta Capello Castelletto ricerche recenti.
- 413\*, Calasca. Pirite aurifera. La concessione della Miniera d'Obo ni Valle Bianca-Agarè data dal 1876 ed è di 89 etteri.
- 421\*. Pallanzeno. Pirire aurifera, che trovasi nella località denominata Buera.

<sup>(1)</sup> Cui venne aggregato il comune di Vanzone, soppresso nell'anno 1875.

#### CIRCONDARIO DI PALLANZA

423\*, Fomarco. — Pirite aurifera. — La Minirra d'Oro di Cropino venne concessa nell'anno 1874 ed è dell'estenzione di 42 ettari. Idem. — Minirra n'Oro denominata appunto dell'Oro. Esten-

desi pure su quel di Rumianca (V. al n. 424\*).

424\*. Rumianca. — Pirite aurifera. — Miniera d'Oro di Fontanelle, piccola concessione di 3 ettari, data nell'anno 1857.

Idem. — MINIERA D'ORO DI TAGLIATA I<sup>a</sup>; concessione di 7 ettari data nel 1861.

data nel 1861.

Idem. — Miniera d'Oro di Tagliata II<sup>a</sup>; concessione di 4 ettari
in data dell'anno 1861.

Idem. — MINIERA D'ORO DI TAGLIATA III<sup>a</sup>; concessa lo stesso anno e della superficie di 5 ettari.

Idem. — MINIERA n'Oro detta appunto DELL'ORO (V. pure all'articolo Fomarco, n. 423\*).

425s. Miggiandone. — Rame. — Calcopirite. — MINIERA DI RAME DI MIGGIANDONE, dell'estensione di 138 ettari.

Idem. — Miniera ni Rame di Xixi, descritta sotto l'articolo Ornavasso (V. al n. 426\*).

426\*. Ornavasso. — RAMR. — Calcopirite. — MINIERA DI RAME DI Xixt, della superficie di 84 ettari, concessa nel 1863. — Si prolunga oltre i limiti di questo territorio in quello di Miggiandone (V. al n. 425\*).

427\*. Vogogna. — Rame. — Miniera di Rame di Riale Genestredo, concessione di 8 ettari accordata nel 1858.

Pirite aurifera. — La Miniera n'Oro nella Fontana del Ronco, situata nella località denominata la Crotta dell'Amsona, ha una superficie di 40 ettari; porta la data del 1858.

### CIRCOMPARIO DI VARALLO

435s. Campello Monti. — Nicirizio. — Pirrottiva nichelifera. — La Miniera di Nicirizio di Prenino Grandre è situata sulla destra della Strom, nella località detta Pennino. Il minerale continea 3,8 % di nichelio e 0,17 di cobalto, con traccie di calcopirite. Il filone è in relazione con diorite. Calcopirite; ivi, in traccie, associata alla pirrotina.

PIEROTINA nichelifera. — La Miniera ni Nichelio di Alvani fu concessa nel 1874 ed ha l'estensione di 90 ettari.

#### CIRCONDARIO DI PALLANZA

440bis, Sambughetto. - RAME. - Calcopirite.

Calcite, varietà Stalattiti; entro una grotta naturale nel calcare, situata vicina al casale delle Piane, presso la destra riva del torrente Strona.

440ter. Omegna. — Niohklio. — Pirrotina nichelifera; che trovasi nella località detta la Ferriera.

# PROVINCIA DI COMO

#### CIRCONDARIO DI COMO

454\*. Porto d'Arcisate. — Piombo. — Galena. — La Miniera di Piodè ha l'estensione di 21 ettari e fu concessa nel 1865.

### CIRCOMBARIO DI VARESE

457<sup>th</sup>. Marzio. — Piombo. — Galena. — Parte della Miniera di Piombo di Teresina o di Brusinino, discritta sotti l'articolo 457, estendesi pure sul territorio di Marzio. La concessione, che porta la data del 1859, fu modificata nel 1861 ed ha una superficio di 40 ettari.

# PROVINCIA DI NOVARA

#### CIRCONDARIO DI PALLANZA

496\*. Graglia Piana. — Ріомво. — Galena. — Мінівка Di Ріомво ni Pest., concessione data nel 1863 (V. pure gli articoli Brovello, n. 497\*. e Massino. n. 498\*).

497\*. Brovello. — Piombo. — Galena. — La Miniera di Piombo ni Agogna в Мотта Ріомвіло, concessa nel 1863, ha una superficie di 358 ettari (V. pure sotto Gignese, n. 494, е Nocco, n. 495).

Idem - La MINIERA DI PIOMBO DI PERL, concessione di 300 ettari, accordata nell'anno 1863, oltre al comune di Brovello, si estende sui limitrofi territori di Gruglia Piana e Massino (V. agli articoli 496\* e 498\*). 498». Massino. — Рюмво. — Galena. — Parte della Miniera di Рюмво di Рева, di cui sopra, trovasi in questo comune.

#### CIRCOMPARIO DI MOVARA

504%. Invorio Inferiore. — Tulco; nella località detta Bosco Verdici.

# PROVINCIA DI PAVIA

### CIRCOMDARIO DI PAVIA

542\*. Travacò Sicomario [già Santa Maria di Strada]. — Ono. — Oro natiro. — In questo territorio havvi pure sulla riva sinistra del Po una quantità cospicua di rena, contenente delle pagliuzze d'oro. Magnetite titanifera; ivi, associata all'oro nativo.

#### PROVINCIA DI COMO

#### CIRCOMDARIO DI VARESE

551e. Induno Olona. — Proxso. — Galena. — La superficie della MINIERA ni Promos ni Vassera. è di 316 ettari. Un asggio del minerale diede: piombo 52 %,; argento grammi 0,102; oro gr. 0,00016. Da un altro asggio ricchissimo si ottenne: piombo 79,5 %,; argento gr. 0,0008; or gr. 0,000014.

Calcite; varietà Alabastro orientale giallo ed onice righettato.

# CIRCOMPARIO DI LECCO

568<sup>bis</sup>. Rovagnate. — TORBA, in poca quantità, verso l'origine del fiume Lambro.

### PROVINCIA DI MILANO

#### CIRCONDARIO DI MONKA

569\* Briosco. - TORBA.

In questa torbiera si rinvennero alcuni anni fa degli oggetti interessanti in bronzo, da riferirsi al tempo in cui quella lega era divenuta d'uso più comune è quando si comunció a servirsene per ornamenti personali (1).

V. l'articolo del dott. Marinone negli Atti della Società Italiana delle Scienze naturali, vol. xiv, 1871.

#### CIRCOMPARIO DI LODI

572\*. San Colombano al Lambro. — Etantalorio, che trovasi quale efflorescenza epigenica nella località denominata Borgognona.

5736s. San Rocco al Porto [già San Rocco]. — Oro. — Oro nativo în pagliuzze, nel Po, riva ainistra, di fronte alla città di Piacenza.

Magnetite granulare ; ivi, associata all'oro.

# PROVINCIA DI SONDRIO

### CIRCOMPARIO DI SOMPRIO

- 575\*. Valdidentro. Ferro. Limonite. La concessione dell'antica Miniera di Ferro di Pedenolo e Pedenoletto fu delimitata nell'anno 1863 nella superficie di 43 ettari.
- 576\*. Valfurva. Ferro. Magnetite. La Miniera di Ferro di Zebro è pure antica; la concessione fu delimitata nel 1867 ed ha attualmente un'estensione di 19 ettari.
- 585». Ponta in Valtellina. РІОМВО. Galesa. Іп mancanza di lavori fu revocata nel 1874 la concessione della Miniera di Piombo di Santa Margherita, la quale era di 137 ettari e portava la data di 1865.
- 588\*. Piateda. Ferro. Sidérite manganifera cristallina di color scuro. La superficie della Miniera di Ferro di Venina, concessa nell'anno 1870, è di 11 ettari.

Asbesto varietà Amianto filamentoso. - Cava.

605 s. Chiavenna. - Attinolite.

#### PROVINCIA DI COMO

#### CIRCOMDARIO DI LECCO

- 610\*. Premana. Ferro. Siderite criatallina rossiccia. Miniera di Ferro di Monte Artino, concessa nell'anno 1859 e delimitata nel 1865. Ha una superficie di 36 ettari.
  - 617\*. Introbbio. FERRO. Siderite rossiccio-bruna. MINIERA

DI FERRO DI VARRONE E DOSSELLO, concessione delimitata nell'anno 1865 e dell'estensione di 29 ettari.

RAME. — Calcopirite. — La Miniera di Rame di Cobio e Biandino è stata ultimamente riattivata e concessa.

622\*. Cortabbio. — Piombo. — Galena. — In questo territorio trovasi parte della Minira di Piombo di Morso Alto e Traversa Alta, concessione di 277 ettari, accordata nel 1867 alla Società Virginia (V. pure all'articolo Cortenova, al n. 623).

#### CIRCOMPARIO DI COMO

632\*. Dongo. — FERRO. — Siderite. — MINIERA DI FERRO DI CROTTO E TEGANO. Concessione delimitata nel 1865 in 12 ettari.

#### CIRCONDARIO DI LECCO

- 657%. Ballabbio Inferiore. P10M80. Galena. Parte della MINIBRA DI P10M80 DI SOTTO CAVALLO, descritta all'articolo Ballabbio Superiore (V. al n. 657), trovasi in questo comune, come pure in quel di Laorca (n. 658%). La sua superficie d di 385 ettari.
- 658\*. Laorca. Piombo. Galena. In questo comune havvi parte della Miniera di Piombo di Sotto Cavallo, di cui al nº precedente. Idem. La Miniera di Piombo della Casa della Miniera, con-

cessa nel 1867, è di 379 ettari. Si prolunga negli attigui territori di Linzanico (V. al n. 655) e di Abbadia sopra Adda (V. al n. 656).

#### PROVINCIA DI BERGAMO

#### CIRCOMPARIO DI RERGAMO

- 6965 Valleve. Ferro. Siderite. Ricerche recenti.
- 697\*. Carona. Ferro. Siderite chiara. Miniera di Ferro di Monte Sasso.
  - 697bis. Trabuchello. Ferro. Siderite; ricerche recenti.
  - 701\*. Santa Brigida. GRSSO.
  - É rinchiuso nella dolomite metallifera (Trias superiore).
  - 701<sup>bis</sup>. Piazzolo. Zinco. Calamina; ricerche recenti. Jenvis. — 31.

Ріомво. — Galena.

RAME. - Calcopirite, in piccola quantità.

701 ur. Piazzatorre. - ZINCO. - Calamina: ricerche recenti.

PIOMBO. - Galena.

RAMB. - Calcopirite, in piccola quantità.

702bis. San Pietro d'Orzio. — Zinco. — Calamina. — Minibra de Zinco di San Pietro d'Orzio.

Il giacimento di calamina è rinchiuso nella dolomite metallifera del Curioni, corrispondente al Piano carnico del prof. Mojsisovics (Trias superiore).

Di stessa natura ed età geologica sono i giacimenti di calamina nei comuni di Piazzolo, Piazzatorre e Serina, tutti in Val Brambana.

702<sup>ter</sup>. San Giovanni Bianco. — Gesso; sulla destra della Val Brembena, inferiormente al centro comunale.

È in relazione colla dolomite principale del Plano carnico.

705bis. Serina. — Zinco. — Calamina. — Rinviensi nel calcare triasico: le ricerche fatte in questi ultimi anni sembrano esser lusinghiere.

### GIRCOMBARIO DI CLUSONE

715s. Sondione. — Plouno. — Galena argentifera a grana fina. — Minirea oi Promos dei Lascavia, situata vicio alla strada carrozzabile, a 2 chilometri sopra il villaggio di Bondione. Il minerale, di cui un'analisi diede 44 %, di piombo e 0,0005 d'argento, presentasi in due filoni quarzoni, aventi una direziono N. N. E. - S. S. O.

Blenda; abbondante nei filoni suddetti, dove è associata alla galena.

Pirrotina nichelifera; ivi, in scarsa quantità, associata alla galena.

Il filone è rinchiuso negli schisil prepaleozoici, che passono in fianite.

716\*. Fiumenero. — Ferro. — Siderite cristallina bruno-rossiccia. — Miniera di Ferro di Brunone, concessione di 135 ettari, accordata nel 1865.

721 s. Parre. — Zinco. — Galassina (carbonato di zinco) di struttura concrezionata ed alle volte fogliata; bianco-latteo, cenerognolo e giallognolo, che forma numerosi piccoli ammassi nella dolomite associata a Smithsonite. — Miniera di Zinco di Parrè.

Smithsonite; ivi, come sopra.

Pluorina, che accompagna la calamina, benchè raramente; ivi. Calcite; come sopra; ivi.

722\*. Oneta. — Zinco. — Calamina. — La Miniera di Zinco di Costa Jels, situata nei due comuni di Oneta e Gorno (V. al n. 723), fu concessa nel 1872 ed ha'un'estensione di 400 ettari.

723\*. Gorno. — Zinco. — Calamina. — Oltre a parte della surriferita miniera di Costa Jels, havvi in questo territorio parte della MINIERA DI ZINCO DI BELLORO, concessione di 30º2 ettari, accordata nel 1873. Si estende pure su quel di Premolo (V. al n 724\*).

Smithsosite concresionata cristallina, nel calcare ferruginoso ed accompagnata da calcite in graziosi cristalli tabulari. È abbondante o la si coltiva nelle parti inferiori del giscimento, però è tenuta in minor conto della calamina, esigendo dne calcinazioni per esser portata in istato da poterari idurre col carbone di legna.

Calcite in cristalli di abito tabulare; ivi, come sopra.

ZINCO. — Calamina. — MINIBRA DI ZINCO DI GRINA, GOLLA B SPLAZZI. Trovasi parte in questo territorio, parte in quel di Premolo (V. al d. 724\*).

724\*. Premolo. — Zinco. — Calamina. — Miniera di Zinco di Belloro (V. pure l'articolo Gorno, n. 723\*).

Idem. — Miniera di Zinco di Grina, Golla e Spalazzi (V. pure sotto Gordo, n. 723\*).

In tutti questi punti, situati sulla destra della Val Seriana, nei territori di Parre, Oneta, Gorno e Premdo, il grande giacimento di calamina, consistente in carbonato e allicato di inco, è rischiaso nella delomine mealifera di Curione, giusta il Varisco, nel Piano carnico del Mojsisovica (Trias superiore).

725\*. Berzizza. — LIGNITE. — La MINIERA DI LIGNITE DI TUTTI I SANTI, di cui agli articoli Gandino e Leffe (n. 726 e 728) si prolunga per una piccola parte su questo territorio.

726\*. Gandino. — Lionite. — La Miniera in Lionite di Tutti i Santi, che trovasi principalmente nei comuni di Gandino e Leffe, ha un'estensione di 360 ettari. Si prolunga per una parte sui territori di Barzizza (n. 725\*), Cazzano Sant'Andrea (7286°) e Casnigo (728°°).

728≈. Leffe. — Lignite. — Miniera di Lignite di Tutti i Santi.

Oltre ai frutti riscontrati negli scavi di lignite del bacino di Leffe, il prof. Varisco fa psrola di ossa di mammiferi di specie esistenti notamente di Elephas-meridionalis, di Rhinoceros-leptorinus e di Cerous-elaphas.

728bis, Cazzano Sant'Andrea. — LIGNITE. — Parte della Miniera DI LIGNITE DI TUTTI I SANTI passa, come fu detto, in questo comune.

728 r. Casnigo. — Lignite. — In questo comune havvi parimente una parte della Miniera di Lignite di Tutti i Santi (V. al n. 726).

# PROVINCIA DI BRESCIA

#### CIRCOMDARIO DI BRENO

759\*. Malonno. — Febro. — Siderite biancastra. — Miniera di Febro di Presa Buona, di 113 ettari, concessa nell'anno 1874.

Idem. — Miniera di Ferro di Petazza e Costa, concessione di 30 ettari accordata nell'anno 1867.

760\*. Loveno Grumello. — Ferro. — Siderite biancastra. — MINIERA DI FERRO DI TRAVERSAGNA E PAISCHI, concessione di 26 ettari in data del 1866.

Idem. - Confinante colla miniera di cui sopra trovasi la MINIERA DI FERRO DI TRAVERSAGNA, già coltivata da molti anni, ma la cui delimitazione fu fatta nel 1873, quando fu data la concessione in 5 ettari.

Idem bianca a grana fina, contenente in media 13,7 % di ferro.

— Miniera di Ferro di Gaviera. Lo strato di minerale varia in spessore da m. 0,90 a m. 2,00.

Limonite: ivi, derivante dall'alterazione della siderite.

76164. Berzo Demo. - FRERO. - Siderite. - Ricerche recenti.

765\*. Capo di Ponte. — Febro. — Siderite. — Aggiungeremo qui l'area delle singole miniere di ferro spatico di questo comune, di cui è parola nel Volume 1º di quest'Opera:

MINIERA DI FERBO DI MIRABELLA; estensione 3 ettari.

MINIERA DI FERRO DI BOTTISINA; 7 ettari.

MINIERA DI FERRO DI GARZETTO; 20 ettari.

MINIERA DI FERRO DEL GABAR; 66 ettari.

MINIERA DI FERRO DI ROMITA; 6 ettari.

MINIERA DI FERRO DI BARGELLA; 7 ettari (V. pure l'articolo Ono San Pietro, n. 766\*).

766\*. Ono San Pietro. — FEREO. — Siderita. — MINIERA DI FEREO detta Disotto, concessione di 5 ettari, delimitata nell'anno 1870.

Idem. — MINIERA DI FEERO DI BAGELLA (V. pure l'articolo Capo di Ponte, n. 765\*).

767\*. Cerveno. — Ferro. — Siderite. — Miniera di Ferro di Dosso e Dossino concessione di 8 ettari delimitata nell'anno 1870.

# PROVINCIA DI BERGAMO

#### CIRCOMPARIO DI CLUSONE

769<sup>lois</sup>. Castelfranco di Rogno [già Rogno]. – ZINCO. – Calamina. Ricorre nella dolomite metallifera (Trias superiore).

GESSO; brevidistante dall'abitato, verso Sud, alla radice delle prealpi che costeggiano l'Oglio dal lato destro.

È associato al calcare conchigliare, del Trias medio.

770\*. Schilpario. — Ferro. — Siderite. — Miniera di Ferro di Meraldo; concessione di 7 ettari, accordata nell'anno 1872.

Idem a grana fina. — Miniera di Ferro-di Piscina; concessione di 27 ettari, accordata nel 1871. Idem bianca a grana fina. — Miniera di Ferro di Desiderata

VECCHIA E NUOVA; concessione di 135 ettari in data del 1865.

Idem a grana fina. — Miniera di Ferro di Gaffiona, conces-

sione di 12 ettari, delimitata nel 1872.

Idem biancastra a grana fina. -- Miniera de Fereo di Strntada;

concessione di 12 ettari, delimitata nell'anno 1869.

Idem brunastra. — Miniera ni Ferro ni Sopra Ceoce, della superficie di 58 ettari; concessione delimitata nel 1869.

Idem. — La MINIERA DI FERRO DI PEZZOLA è situata a pochi passi dall'abitato di Barzesto. Vi si coltiva un banco di siderite di m. 0,70 ed altro di m. 0,50, aventi una direzione N. S. con inclinazione occidentale -1. Vi sono pure dei lavori antichi.

Idem. — Miniera di Ferro di Santa Barbara. Un saggio del minerale diede 37,4 % di ferro. In tutti questi puoti il minerale di ferro ricorre nella formazione argillosa del Servino, corrispondente agli strati di Werfen di Mojsisovics, cioè nel Trias inferiore.

773%. Castione della Presolana. — Gesso; alle falde meridionali del Monte Cornetto, a pochi chilometri al N. del centro comunale.

È in relazione colla dolomite metallifera del Piano carnico (Trias superiore).

773ter, Rovetta. - ZINCO. - Calamina.

Il giacimento è rinchiuso nella solita dolomite metallifera del Plano carnico (Trias superiore).

777\*. Lovere. - Calcite; varietà Alabastro orientale lionato.

778\*. Volpino. — Gesso; associato a volpinite.

#### PROVINCIA DI BRESCIA

## CIRCONDARIO DI BRENO

779\*. Pisogne. — Ferro. — Siderite. — La Miniera di Ferro di Ossi, concessa nell'anno 1865, abbraccia una superficie di 62 ettari; il minerale è manganifero ed è a grana fina.

Idem biancastra a struttura fina. — La concessione della Miniera Di Ferro di Rizzolo fu delimitata nel 1866 in 62 ettari, ampliata poi nel 1874 a 164 ettari.

Idem bruno-scuro. - Miniera di Ferro di Fusio.

Idem bianca. — Antica Minera di Ferro di Terzana Altra, ripresa dal signor Damioli Il filone corre dal N. al S. | ed ha una potenza di m. 0,40 a m. 1,20; la sua ganga è quarzosa, senza baritina o pirite. Il minerale rende in media 34,5 °/, di ferraccio. Si trou selli formazione del Servino.

#### PROVINCIA DI BERGAMO

#### CIRCONDARIO DI BERGAMO

788<sup>his</sup>. Entratico. — Calcite, varietà Stalattitil — Brevidistante dal villaggio di Entratico evvi una grotta, detta la Buca del Corno, stata descritta dallo Stoppani e nella quale trovansi delle belle stalattiti e stalammiti.

Nell'interno della grotta, pel quale scorre un berrente sotterraneo, ammirasi una vidta a forma di arco di trionio. Ottrepassato questo punto si entra in una sala apaniosa, con bever ramificazione laterale. Più avanti le pareti si avvicinano a guisa di fessura e, inoltrandosi maggiormente, questa si divido in due parti.

ar of Langle

#### PROVINCIA DI BRESCIA

#### CIRCONDARIO DI RRESCIA

799\*. Collio. — FERRO. — Siderits cristallina bruno scura. — MINIBRA DI FERRO DI SANT'ALDIBIO, concessa nel 1870. Tra i due limitrofi comuni di Collio e Bovegno (V. al n. 800) ha una estensione complessiva di 830 ettari.

800\*. Bovegno. - Ferro. - Siderite. - Miniera di Ferro di Razzano.

Idem. — Miniera di Ferro di Sant'Aldisio, di cui parte prolungasi nell'attiguo territorio di Collio.

802\*. Perrare. — Ferro. — Siderite cristallina bruno-scura. — Miniera di Ferro della Valle della Megua, concessa nel 1872 e della superficie di 107 ettari.

809\*. Brescia. — A questo comune venne aggregato il soppresso comune di Fiumicello Urago, di cui al Volume 1°.

## CIRCOMBARIO DI SALO

815\*. Anfo. — Gesso cristallizzato, varietà Selenite, presso la Rocca d'Anfo, associata a celestina.

Zolfo, sotto forma di incrostazioni affatto insignificanti, che accompagnano le due specie di cui sopra.

821bis. Paitone. — Calcits, varietà Alabastro orientale biancastro, volgente al bruno chiaro.

#### PROVINCIA DI MANTOVA

#### DISTRETTO DI CASTIGLIONE DELLE STIVIERE

832 bis. Solferino. — TORBA.

# DISTRETTO DI MANTOVA

833<sup>84</sup>. Cartatone. — Tonna. — Nella località denominata Portamarolo evvi una piccola torbiera dell'estensione di 6 ettari e dello spessore di metri 0,40 a 0,60. L'analisi del prodotto diede il seguente risultato: materie volatili combustibili 63,37; carbonio fisso 30,12; cenerie materie terrose 6,48.

833 r., San Giorgio di Mantova. — Torba. — Tre chilometri dalla città di Mantova, sulla sinistra del Mincio havvi una torbiera dell'estensione di 8 ettari.

Idem. — Altra torbiera dell'estensione di 6 ettari riscontrasi presso il Lago di Mezo. La torbo è di qualità sendente; ha uno spessore di m. 0,50 a m. 0,00 ed è alla profondità di circa 30 metri esto il auso allaviale. L'analisi del prodotto d'imostrò che contiene in parti centesimali: materie volatili combustibili 42,29; carbouis fisso 23,85; ceneri e materia terroes 33,84. 83 vilupa 2463 calorie.

SS3-ovir. Castel d'Ario [giù Castellaro]. — Toura. — Nella località denominata Langhirolla Basas, alla prefondità di 30 metri sotto il suolo, si riconobbe una torbiera della superficie di 20 ettari e dello spessore di m. 0,30 m. m. q.40. Il prodotte è di qualità sacadente come combustibile, ma poirebbe esser vantaggiosamente utilizzato come comem. E costituto di : materie volatili combustibili qi.18; carbonio fisso 28,63; ceneri e materie terrose 30,17. Essicoata a 60° aviluppa 279 eciorie.

# PROVINCIA DI VICENZA

#### DISTRETTO DI VICENZA

870\*. Recouro. - Litantrace (1).

AGUE MINERALI. — II R. STAILIMENTO BALNEO-BROTEARIODO DE RECORAD, eigh per varia mile finettuce il dolt. Plino Calvardi, el de ora direttuce il dolt. Luigi Chiminelli, è un edificio elegante e fa aperto al pubblico nel 1876. Esso è collecate sul piazzale superiore e precisamente di Fonti Ama, Logna e Novas, Contince 23 camerini da bagno per Fuso a volontà dell'acqui calda, freeda o ferraginosa, due sale corredate da ogni specti di decetic el mas piccina.

É un buon tipo di simili stabilimenti, con apparenza allegra ed attraente. Ad onta delle sue proporzioni esigue, segna un gran progresso nell'arte delle costruzioni balnearie del paese e fa onore ai distinti modici che sorvegliano alla cura dei malati in questo luogo.

#### DISTRETTO DI LONIGO

879his. Sarego. — Lignite; in ricerca nella località denominata il Ghetto.

<sup>(1)</sup> Piuttosto che antracite, quale venne descritto nel Volume 1º di quest'Opera.

#### DISTRETTO DI VICENZA

880<sup>hie</sup>. Brendola. — Lignite, ricerche recenti; nella località detta il Capo di Là.

# PROVINCIA DI PADOVA

#### DISTRETTO DI PADOVA

890\*. Abano Bagni [già Abano]. — Pisolite incrostante, formata dal deposito dell'acqua minerale di Abano Bagni.

ACQUE MINERALL. — Vicino alle sorgenti cable di Abano Bagni trovavasi anticamente iun tempio celeberrimo, dedicato ad un tal Gerione, con oracolo, al quale si rivolse Tiberio, gettando nell'acqua profetica dell'oro, per aspere ae perserrebbe all'impero. Il dio prudente consoceva troppo bene i suoi interessi pecuniarii per non rispondere secondo il desiderio dell'ambiariose consulente.

#### PROVINCIA DI VICENZA

#### DISTRETTO DI SCHIO

891\*. Valli dei Signori. - Diaspro rosso, in masse erratiche.

896<sup>Ms</sup>. Costabissara. — *Lignite*; nella località detta la Fontana del Prà; dove si praticarono recentemente delle ricerche.

897bis. Sant'Orso. - CAOLINO. - Cava.

#### DISTRETTO DE ASIAGO

899. Roans. - Lignite: in ricerca nella Valle del Ghelpah.

#### PROVINCIA DI VENEZIA

# CIRCOMPANIO DI EFFESIA

91.5\*\*, Burano. — SALMARR. — SALINE DI SAN FRICE. — Il sale granito prodotto in queste saline si compone in cento parti delle seguenti sostanze, determinate da Bechi; cloruro di sodio 96,85; cloruro di magnesio 0,39; solfato di soda 1,49; materie insolubili 0,02; acqua 1,25.

Fondier sell'anno 1845, queste saline furnon date in concessione del Coverno unatrico per 50 anni la barone Salomone il Rosbachili, dei cui sono stitulinente escricitate. Hanno un'estensione vastissima, giacchè i betrii evaporanti caprono una superiedie di 514 ettari el hacisti di correctione 55 ettorii. I altory producisso ampune di circa 6500 tennollate di sale granito, che vien pogato dal Governo in ragione di lire 23 la tonosillate.

## PROVINCIA DI BELLUNO

#### DISTRUCTO DI AUDORGO

919\*. Auronzo. — Piombo. — Galena. — Non essendosi fatti i voluti lavori di coltivazione, nel corso dell'anno 1876 venne cancellata dal registro l'investitura della Miniera di Piombo e Zinco di Pian di Barco.

#### DISTRETTO DI BELLUNO

927\*. Calalzo. - Litantrace, in ricerca.

927bis. Pieve di Cadore. - GRSSO.

Giusta le ricerche del Taramelli spetterebbe al Periodo Permiano.

928\*. Vodo. — Ріомяо. — Galena. — Miniera di Piombo di Val-L'Inferna. — Non ci consta che questa miniera sia stata mai coltivata dal tempo della sua investitura nell'anno 1859.

Litantrace; in ricerca nella località denominata Reajo.

930\*. Valle di Cadore. — Litantrace; in ricerca nella Valle della Legna.

939\*. Falcade. — Litantrace; in ricerca nella località detta alla Tegosa.

942\*. Rivamonte. — Pirite. — La Miniera di Pirite ramifera di Valle Imperina, detta comunemente di Agordo, spetta tuttora al Governo.

# PROVINCIA DI UDINE

### DISTRETTO DI SACILE

 $954^{\rm bis}.$  Caneva. — Calcite, varietà Stalattiti, od Alabastro orientale giallognolo.

955%. Azzano. — Torba, lungo il torrente Sile, influente di sinlstra del Livenza.

#### DISTRETTO DI TOLMELEO

962\*. Tolmezzo. - Schisti bituminosi - in ricerca.

960\*. Ravascletto. - GESSO; superiormente al centro comunale.

971\*. Ovaro. — Litantrace. — Miniera di Litantrace di Cludinico.

Il litantrace forma dei hanchi nelle roccie spettanti al Trias. Il muro è costituito dal calcaro; dal lato del tetto, o cadente, seguono degli schisti bituminosi, nei quali il Tranmelli riuvenno delle Chemnitzie, poi 30 metri di schisti argillosi, indi altri strati calcarei. L'incinazione degli strati è di circa 30º all'orizzonte (1).

#### DISTRETTO DI AMPERAGO

972\*. Rayeo. - Litantrace triasico.

DISTRETTO DI TOLMEZZO

973\* Lauco - Litantrace trissico.

977\*. Paularo. — Gesso. — Esiste in copia alle falde del Monte Serina, presso l'origine del Rio Vintuli, sopra il casale di Dierico.

DISTRETTO DI SAN DANIELE DEL PRIULI

978; Ragogna. — LIGNITE. — Appartiene, giusta il Tarsmelli, al Pliocene.

980bis. Dogna. - Piombo. - Galena - ricerche recenti.

982s. Moggie Udinese [gíà Moggie]. — Cape luogo di questo comune è un villaggio con stazione della ferrovia Udine-Pontebba-Villaco e dista dalla prima nominata città 46 chilometri.

Piomao. — Galtaa: riuviensi sulla destra del torrente Aupa, nel

luogo detto il Rio Fous, dove negli ultimi anni vennero fatte delle ricerche da una Società locale ed a quanto pare con buoni risultati. Blenda; ivi, associata alla galena.

Calamina: ivi, in poca quantità.

Il filone è rinchiuso nel Trias superiore.

997bis. Ciseriis. — Lignite.

DISTRETTO DI CIVIDALE DEL FRIULI

999%. San Leonardo. — Mercurio. — Cinabro, superiormente al villaggio, presso il casale di Cravero.

<sup>(1)</sup> V. per più ampii dettagli la pubblicationo dell'Autore intitolata: I Combustibili Minerali dell'Italia; Torino, Ruux o Favale 1879 Avevamo sempro considerato il lituatraco quale appartenento alla Formazione Carbonifera, ma ora, in seguito allo recenti investigazioni del Taramelli, l'abbiamo messo nel Trius.

# REGIONE DELL'APENNINO

# ADDENDA AL VOLUME II°

# VERSANTE ADRIATICO

# PROVINCIA DI ALESSANDRIA

#### CIRCOMBARIO DI CASALE MONFERRATO

1023\*. Casale Monferrato. — Oro nativo. — Sulla sinistra riva del Po l'oro è oggetto di pesca poco rimunerativa tutto l'anno, ma specialmente dopo le piene.

Magnetite granulare; ivi, associata all'oro.

#### CIRCOMPARIO DI ASTI

1061bir. Piovà. — GESSO; nella regione Rignola. Idem; nella regione Tana.

Spetta al Periodo miocenico, o Terziario medio.

ACQUA MINERALE. — L'acqua salina detta la Fontana della Ficca spetta a questo territorio, piuttosto che a quello del limitrofo comune di Cereto d'Asti (come fu descritto nel primo Volume di quest'Opera). D'altronde scaturisce al confine dei due comuni.

#### PROVINCIA DI GENOVA

#### CIRCOMPARIO DI ALBENGA \*

1078<sup>th</sup>. Calizzano. — LITANTRACE antracitico, che forma un banco dello spessore di circa m. 1,80 nella valle della Bormida. Si riconobbe il bacino carbonifero, tra altre località, nelle seguenti: Ferriera nuova, Greppini, Vetrio, in tutte le quali si fece qualche esplorazione (1).

<sup>(1)</sup> V. Jenvis, I Combustibili Minerali dell'Italia, Torino, Roux e Favale, 1879

#### CIRCONDARIO DI SAVONA

1078 r. Osiglia. — LITANTEACE antracitico, poco lungi dall'origine della Bormida, nelle località dette Ronchi, la Masou, Baltera, li Bertoletti, la Sarna, dove si fecero ulitimamente delle ricerche.

1078 meter. Murialdo. — Рюмво. — Galena argentifera, apparentemente insignificante, entro micaschisto; nella località denominata Pastori.

Idem con pirite; nella località detta Pian Beretta.

Pirite; ivi, come sopra - insignificante.

Litantrace antracitico; stratarello insignificante, riconosciuto nei seguenti punti: Colle della Barossa, Cantoni degli Azzini e Ferriera nuova, dove si fecero ultimamente alcune ricerche.

1080<sup>his.</sup> Bormida. — P10MBO. — Galena argentifera; nella località detta Pirotti, nel talco-schisto e nel gneiss. Direzione del filone N. N. O., S. S. E. con pendenza orientale di circa 75° p.

Idem; nella località detta il Seccatorio Vecchio.

Le ricerche fotte io questo comune ed în quello di Murialdo noo diedero finora buon risultato.

 $\label{eq:likelihood} \textit{Litantrace} \, \text{antracitico-stratarello, nel colle di Bultera.} \, - \, \text{Ricerche} \,$  recenti.

1080<sup>ter</sup>. Biestro. — Litantrace antracitico, nella località detta la Nottola; ricerche recenti.

1080 rester. Pallare. — Litantrace antracitico — stratarello, riconosciuto nelle località dette li Truberti e Montefreddo. — Ricerche recenti.

1080; mille località denominate la Rocca Tagliata, Olano e Benevento, in cui si fecero ultimamente delle ricerche.

In tutti questi comuni della provincia di Genova, situati sul fianco adriatico dell'Apennino, si riconobbero del lembi del bacion carbonifero di Calizzano, spettante al Perlodo Carbonifero (Paleozoico).

1081 bis. Cosseria. — Piomeo. — Galena; nella località Nicorni, dove si fecero delle ricerche pochi anni fa.

#### CIRCOMPARIO DI GENOVA

1104\*. Masone. — Asbesto bigio-chiaro; dalla parte sinistra della Stura, alle falde del Cian di Meie, a meno di 2 chilometri dal paese di Masone verso N. O.

## PROVINCIA DI ALESSANDRIA

#### CIRCONDARIO DI MOVI LIGURE

1107bis, Tagliolo. — ORO. — In questo territorio trovasi parte della Miniera d'Oro di Frasconi (V. Parodi Ligure, n. 1109\*).

1109\*. Parodi Ligure [già Parodi]. — Oro. — L'estensione della MINIERA D'ORO DELL'ALCIONE E MAGETTA, data nell'anno 1843, è di 184 ettari.

Idem. — La Miniera d'Oro di Cassinotto, concessa nel 1871, ha una superficie di 308 ettari (V. pure Mornese, n. 1111).

Idem. — La Miniera d'Oro di Frasconi, concessa nel 1872, trovasi parte in questo comune, parte nei limitrofi comuni di Casaleggio Boiro (V. all'articolo 1110), Lerma (n. 1112) e Tagliolo (n. 1107bis).

1110«. Casaleggio Boiro. — Ono. — Oro naftro in particello microscopiche, generalmente invisibili all'occhio, anche armato di lente. Alle volte però si riscontrano delle pagliuzze, perfino del pezzettiri d'oro nativo. — MINIRIAN D'ORO DELL'ALCIONE E MAGNETRA, 102 Corsente, situata nei due territori limitrofi di Casaleggio Boiro e Parodi Ligure (V. all'articolo precedente).

L'oro nativo contiene su 100 parti; oro fino 75; argento 16, rame, ferro, ecc. 9. É rinchiuso in mezzo a quarzo talcoso aurifero, in filoscelli attraversanti gli schuti erepentinosi, al loro contatto cogli steaschisti. La ricchezza media in oro fino dicesi esser di 0,000025.

Idem. — La Miniera d'Oro di Moglia Ferrario è dell'estensione di 184 ettari.

Idem. - MINIERA D'ORO DI FRASCONI, concessione di 250 ettari, accordata nell'anno 1872. Si estende pure sui territori di Tagliolo, Parodi Ligure e Mornose (V agli articoli 1107<sup>hir</sup>, 1109 e 1111).

Idem. — MINIBRA D'ORO DI CASSINOTTO, dell'estensione di 308 ettari (V. sotto Parodi Ligure, n. 1109 e Mornese n. 1111).

1121\*. Voltaggio. - RAME. - Calcopirite. - La MINIBRA DI RAMB

DELLA BISCIA, concessa del 1859, ha una superficie di 394 ettari e si prolunga oltre i limiti del comune di Voltaggio su Fiaccode e Busalla (n. 1120 e 1127).

### PROVINCIA DI PAVIA

### CIRCOMDARIO DI VOGHERA

1161\*. Rivenezzeno. — Pittaclio. — Miniera di Patrollo del Rile dell'Olio, concessione di 392 ettari, accordata nell'anno 1871 ed estendendosi al di là nel limitrofo territorio di Retorbido.

Ci rincresce di non nutrire alcuna speranza riguardo l'esito conomico di questi lavori. Temiamo assai che sarà uno spece inutile di capitali il volor ricercarri del petrolio e dello zolfo, non ci consta caserri alcun segno di un giacimento ragguardevole dell'uno o dell'altro di questi minerali,

#### CIRCONDARIO DI BOBBIO

1193\*. Rovegno. - RAME. - Colcopirite - La superficie della MINIERA DI RAME DI MONTE LINAJOLO, concessa pell'anno 1870, è di 281 ettari.

#### PROVINCIA DI PIACENZA

#### CIRCOMDARIO DI PIACENZA

1200\*. Rivergaro. — Nafta; ricorre presso il villaggio di Montechiaro Riglio, associata a petrolio.

#### CIRCOMDARIO DI FIOREMEUGLA D'ARDA

1211\*. Gropparello. - Lignite a struttura legdosa. — Miniera di Lignite di Sariano.

La prima concessione porta la data di 1859, che fu poi delimitata nel 1874 l'attuale concessione ha l'estensione di 350 ettari.

Nasta; presso il villaggio di Montechino, associata a petrolio.

# PROVINCIA DI PARMA

# CIRCONDARIO DI BORGO SAN DONNINO

1218\* Salso Maggiore. - SALMARE.

Il diritto dell'estrazione del sale dall'acqua sales-jedica di Saltomaggiore fu data all'industra pristra nell'anno 1881. La SALIAN DI SALEO MAGGIORE è escretala rea dal marchese Ualla Rosa, di Parma. Dall'analui di Bechi risulta la seguente compositione centenimale del sale prodottori: cloruro di sodio 84,873; cloruro di magnesio 0,002; cloruro di calcio, 1841; solfato di esdo 0,540; acqua 10,881.

# PROVINCIA DI MODENA

#### CIRCONDARIO DI PAVULLO NEL PRIGNANO

1251\*. Montefiorino. — Calcopirite, presso il villaggio di Boccasuolo, nella località detta i Cinghi di Vetta.

### PROVINCIA DI REGGIO NELL'EMILIA

#### CIRCONDARIO DI REGGIO NELL'EMILIA

1261\*. Scandiano. — Quarzo, varietà Calcedonio, sotto forma di arnioni geodiche, tappezzate internamente di quarzo, e le quali si riscontrano in mezzo alle argille scagliose.

Diaspro sanguigno, in piccoli frammenti rotolati, che riscontransi nell'alveo di un affluente del Tresinaro.

Pietra Paesina dendritica; non lungi dal villaggio di Jano.

#### PROVINCIA DI BOLOGNA

#### CIRCONDARIO DI BOLOGNA

1279». Savigno. — Petrolio; traccie insignificanti, negli interstizi del calcare alberese, sulla destra del Samoggia, nella località detta i Ronchi, o monte Falò.

Ozocherite; ivi, scoperta dal Bombicci entro le argille bituminose racchiudenti frantumi di calcare alberese.

Hatchettina; ivi, associata all'ozocherite.

Calcite in cristalli, negli interstizii del calcare; ivi.

Il calcare a fucoidi spetta al Perlodo eocenico, ed è appunto dalla lenta distruzione di queste piante che ha origine il petrolio; l'ozocherite e l'Hatchettina, alla loro volta, derivano dall'inspessamento all'aria del petrolio. Nessuno di questi prodotti ha il plù lieve interesse industriale.

#### CIRCONDARIO DI VERGATO

1284\*. Casio e Casola. — Datolite; nel Fosso della Castellina, prezzo Lizzo.

1286 a. Gaggio Montano [già Gaggio di Montagna]. — Analcime in cristallini, presso il villaggio di Bombiana, dove fu rinvenuta da Bombicci, assieme a vari altri minerali.

Datolite: ivi, associata alla specie precedente.

Crisotilo fibroso, in sottili venature attraversante euritotalcite; ivi.

1288\*. Vergato. — Pirosseno verde, presso Riola, nella frazione di monte Cavaloro, associato ad oligoclasio lamellare verde carico e magnetite, nell'oligoclasite.

#### PROVINCIA DI FIRENZE

# CIRCONDARIO DI FIRENZE

1320\*. Firenzuola. — Acque minerali. — Oltre alle sorgenti descritte nel Volume 2º, pagina 154, vi sono due sorgenti di Acqua solfurea presso Casanova.

Altra polla, pure d'Acqua solfurea, scaturisce vicinissimo al villaggio di Biancaldoli.

A mezzo chilometro da Firenzuola, precisamente nell'alveo del torrente Viulla, trovasi una scaturigine d'Acqua acidula.

#### PROVINCIA DI FERRARA

#### CIRCONDARIO DI COMACCHIO

1341\*. Comacchio. — Salmare. — Dall'analisi di Bechi risulta che il sale delle Saline marittime in Conacchio ha una composizione assai simile a quello di Cagliari e che è tra i sali più puri dell'Italia. Su 100 parti contiene: cloruro di sodio 97,92; cloruro di mengesio 0,28; cloruro di calco 0,26; solfato di soda 1,32; acqua 0,22.

Le attuit saline di Connachio ferono fondate nel 1810. Nel 1838 vennero appulate all'industria privatà, in mancanza però dei voluti capitali fia d'uspo contrattre un novo appullo nel 1863, da quel tempo le saline sono satte esercitate dal marchese Mazzaccurati. Il Goreno acquista annonâmente circa 7500 tonnellate di sale granito, pagnadolo in inte 175, 01 tonnellate la parte consuinata telle provincie di Nolena, Parma, Massa Carrara e Piacenza, ed in lire 15,70 quello consumato nelle provincie qia postificie.

# PROVINCIA DI RAVENNA

#### CIRCOMPARIO DI RAVENNA

1348. Cervia. — Salmare. — La composizione del sale che si ottione dalle Salme mantimum ut Crewta, determinata de Bechi, è come appresso: cloruto di sodio 88,77; cloruto di magnesio 1,62; cloruto di calcio 0,69; solfato di soda 3,85; materie insolubili 0,82; acqua 8,15.

Le saline di Cervia sono parte di proprietà particolare, parte dello Stato, quest'ultimo peraltro ne ha la direzione e sorveglianza suprema e compra in media 8500 tonnellate di sale raffinato ogni anno.

JERVIS. - 32.

# PROVINCIA DI FORLI

#### CIRCONDABIO DI PORLI'

1349\*. Predappio. — Zolfo. — In questo comune coltivavasi già con antico possesso la Miniera di Zolfo di Predappio, di cui fu delimitata la concessione nel 1874. La sua superficle è di 132 ettari.

1354\*. Bertinoro — Zolfo...— Antica è la Miniera di Zolfo di Polenta o Monte Pennino, di cui la concessione fu delimitata nel 1870 in ettari 177. Parte della miniera passa nell'attiguo territorio di Cescoa (V. al n. 1350\*).

# PROVINCIA DI FIRENZE

# CIRCONDARIO DI ROCCA SAN GASCIANO

1355\*. Bagno in Romagna. - Acque MINERALI.

Le Texus di Sant'Annessa o Tranza Lispondinina appartengono ad ur Pio Stabilimento, che si reggio colle proprie risores dalle annuali bagnature ed è amministrata da una deputazione, sotto la sorregilanza della Deputazione provinciale di Pirenza. Il fabricato è ampio, componendost di circa 60 ambienti, compresi i camerini da bagno, i sudari, le sale, le camere da letto, sec.

# PROVINCIA DI FORLI

# CIRCOMDARIO DI CESENA

1356\*. Mercato Saraceno. — Le miniere di zolfo di questo territorio prendono uno sviluppo ognor crescente e crediamo utile aggiungere alcune osservazioni a quelle già date (1).

Zolfo. — La Miniera di Zolfo di Boratella I<sup>a</sup>, concessa nel 1870, ha una superficie di 226 ettari.

Il minerale è rinchiuso nel calcare miocenico o non nel gesso, come quello di Borello, a Cesena. Vi esistono fin dall'anno 1875 quaranta calcaroni, ognuno dei quali può contenere 250 m. c. di minerale per la fusione. La produzione della miniera raggiunse nel 1878 circa 12,000 tonnellate.

Idem. — La concessione originale della Miniera di Zolfo di Boratella II<sup>a</sup> fu accordata nell'anno 1870 ed aveva una superficie

<sup>(1)</sup> V. I Tesori Sotterranei dell'Italia, Vol. 2, p. 175.

di 272 ettari, ampliata nel 1874 a 293 ettari. Passò nel 1876 in possesso della Société générals des Soufres, a Parigi.

Idem. — La Miniera ni Zolfo di Boratella III<sup>4</sup>, concessa nel 1874, ha un'estensione di 209 ettari. Confina colle due miniere precedenti.

Idem. — La Miniera di Zolfo ni Paia e Paneeno fu concessa nel 1875.

nel 1875.

Idem. — La Miniera di Zolfo di San Romano abbraccia le due miniere denominate una volta Rivoschio e Linaro.

Idem; nella località denominata Burma, dove fu oggetto di ricerche recenti.

# SIRCONDARIO DI PORLI'

1358\*. Teodorano. — Zolfo. — Nel 1874 l'antica Miniera di Zolfo di Valdinoce fu delimitata in ettari 181.

Idem. — Fu contemporaneamente delimitatà la Miniera di Zolfo ni Venzi e Rovereto, la quale ha una superficie di 232 ettari.

Idem. — Lo stesso avvenne nel 1874 per la Miniera ni Zolfo ni Costa Balze, delimitata in ettari 298.

Iden. — Fu oggetto di ricerche recenti nella località denominata Aquilonia.

Idem; come sopra, nella località detta San Paolo.

#### CIRCOMDARIO DI CESENA

1359\*. Cesena. — Zolfo. — La Miniera ni Zolfo ni Borello e Tana fu concessa nel 1870; la sua estensione fu originalmente di 58 ettari, che fu ampliata nell'anno 1870 a 214 ettari.

Del dne banchi di zolfo coltivati nella miniera Borello e Tana il banco superiore fornisce del minerale che dà 28-30 % di zolfo: il banco inferiore dà 6-15 % di zolfo. In media generale, trattato coi doppioni (con pentole), si ottiene 18 % di zolfo.

I lavori furono sospesi nel 1879, allorquando si aveva raggiunto una profondità di 350 metri. L'acqua era molto abbondante, a cagione dei numerosi spostamenti della roccia. Ignoriamo se la collivazione sia stata ripresa al momento in cui scriviamo queste linee.

GESSo; abbondante; ivi.

Solfidrite: quale abbondanti emanazioni nelle parti più profonde della miniera, in prossimità agli spostamenti, dove l'acqua è in quantità considerevole.

Bitume; ivi, in quantità irrilevante, in mezzo al gesso, nel quale sono rinchiusi i due strati di zolfo. ZOLFO. — La superficie della Miniera di Zolfo di Luzzeno For-Mignano è di 213 ettari. Essa fu formata nel 1874 dalla riunione delle due concessioni di Luzzena-Fosso (ettari 57) e Formignano (ettari 156), ambedue antichi possessi delimitati nel 1870.

Lo stato di solfo coltivato nella miniera di Lunzena Fornignano si dirige dal. A. al. S., con inclinazione di 95° a 32° verso 0.: ha una potenza media di 2 metri, racchiude però della grosse lenti di gesso. Dà un minerale il quale, trattato nei calcaroni, rende industrialmente 16°/, di solfo. La profondità attuale dei lavori è ragguardevole, essendo di 322 metri.

Idem. — La Miniera di Zolfo di Busca e Montemauro, concessa nel 1870, è della superficie di 223 ettari.

Idem. — L'estensione della MINIBRA DI ZOLFO DI MONTEVECCHIO, quale venne delimitata nell'anno 1874, è di 197 ettari.

Idem. — Parte della Miniera di Zolfo di Polenta o Monte Pennino, descritta sotto l'articolo Bertinoro (V. al n. 1354), passa nel territorio di Cesena.

1361\*. Sogliano al Rubicone. — LIGNITE. — La MINIERA DI LIGNITE DI MONTE GELLI fu concessa dal Governo pontificio nel 1856; tale concessione decadde nel 1866, perchè da molti anni non si era lavorato. Nè fu data una nuova concessione di 347 ettari nell'anno 1876.

#### PROVINCIE DI PESARO ED URBINO

#### CIRCOMDABIO DI ERRINO

1371\*. Sant'Agata Feltria. — Zolfo. — Nell'anno 1867 venne delimitata l'antica Miniera di Zolfo dell'Inferno, di proprietà comunale. Ha un'estensione di 174 ettari.

Lignite. — Nel corso dell'anno 1870 vennero revocate le concessioni delle miniere di lignite di Rocca Pratiffa ed Ugrigno.

1372\*. Talamello. — ZOLFO. — Nella delimitazione della Miniera di Zolfo di Perticara, fatta nell'anno 1865, la sua estensione fu stabilita in 269 ettari, ampliata poi nel 1871 ad ettari 346.

Lo spessore del banco di zofio è di metri 3,20 ad 3,50; esso è molto incinato, perfino verticale. Si distingnono variati tipi di minerale: la Verginetta de 85° «, di solto, ma è poco abbondante; la Rigatina (corrispondente alla Soriata di Sicilia) 26°/.; la Pietrone 17°/.; la Marmorila 12°/e. Non si coltiva il minerale al disotto di questa ricchezza. La Rissone si opera in calcaroni accoppiati.

#### CIRCONDARIO DI PESARO

1381 bis. Tomba di Pesaro. - Zolfo.

1381<sup>ur</sup>. **Gradara**. — *Gesso* amorfo ed in cristalli nelle marne subapennine.

1381 mater. Fiorenzuola. — Gesso, in alcuni punti del territorio.

#### CIRCONDARIO DI URBINO

1387\*. Sasso Corvaro. — Zolfo; ricerche recenti nella località denominata Mercutale.

1388s. Urbino. — ZOLFO. — Nella MINIBRA DI ZOLFO DI SCRIETI VI sono quattro strati di minerale di zolfo, ossieno di calcare zolfiero, di cui uno ha un metro di spessore, alternanti con marne. Il minerale di zolfo è accompagnato da bitume e dà industrialmente, col metodo dei calcaroni. 10 % di zolfo.

Idem. - MINIERA DI ZOLFO DI CAVALLINA.

Tanto lo zolfo quanto il calcare zolfifero e le marne fanno parte del Mlocene superiore.

1389#. Auditone. - Lignite.

Questa lignite spetterebbe, giusta lo Scarabelli, al Miocene inferiore, difatti essa sottostà al gesso cd alto zolfo di questi contorni.

1392\*. Colbordolo. — ZOLFO. — La MINIERA DI ZOLFO DI TALAC-

CHIO, concessa nell'anno 1874, ha un'estensione di 400 ettari.
Il minerale è terroso ed è rinchiuso nelle marne mioceniche. Se ne estrae lo zolfo

col mezzo del solfuro di carbonio.

#### CIRCOMPARIO DI PESARO

1393<sup>8is</sup>. **Monteciccardo.** — Zolfo; ricerche recenti nella località denominata Ciolo.

#### CIRCOMPARIO DI URBINO

1399\*. Peglio. — Zolfo. — Miniera di Zolfo di Peglio, concessione di 397 ettari, in data del 1872.

Lignitz. — Nell'anno 1870 la concessione della Miniera di Lignite di Peglio, stata delimitata tre anni prima per una estensione di 270 ettari, decadde in mancanza di lavori. 1401\*. Fossombrone. — Pirite; nella località denominata Monticelli.

Zolfo. — Miniera di Zolfo di Peglio, concessa nel 1872 e della superficie di 397 ettari.

1401bis. Sorbolongo. - Zolfo.

1401<sup>ter</sup>. Sant'Ippolito. — Zolfo, che fu oggetto di ricerche praticate ultimamente nella località denominata Brettola.

1407\*. Piobbico. — Diaspro, varietà Selce piromaca, associata alla limonite, il quale spetta al Lias medio.

1409<sup>bis</sup>. Acqualagaa. — Rame nativo, come traccie, nella località denominata Piagra.

Malachite terrosa — insignificante; ivi, associata alla specie precedente.

# CIRCOWDARIO DI PESARO

1411\*. Pergola. — ZOLFO. — MINIERA DI ZOLFO DI PERCOZZONE. Idem. — Parte della Miniera di Zolfo di Peglio si estende pure sul territorio di Pergola.

1412<sup>his</sup>. Fratte Rosa. — ZOLFO. — In questo comune trovasi parte della MINIERA DI ZOLFO DI PROLIO (V. pure sotto Peglio e Fossombrone, agli articoli 1399\* e 1401\*).

1412 F. Mondavio. — Zolfo. — Parte della Miniera di Zolfo di Tombolina passa nel territorio di Mondavio (V. pure l'articolo seguente).

14127<sup>suter</sup>. **Orciano di Pesaro**. — Zolfo. — Parte della Miniera di Zolfo di Tombolina.

### PROVINCIA DI ANCONA

#### CIRCOMBARIO DI ANCONA

1418\*. Fabriano. — Ferro. — Limonile compatta bruna, che trovasi associata a calcite presso il casale di Preciechie, dove si fecero delle ricerche pochi anni fa.

Calcite spatica, in cristalli romboedrici, associata alla limonite; ivi, come sopra.

Selce piromaca; nella stessa località della limonite.

1420th. Serra San Quirico. — Ferro. — Limonite, presso il villaggio di Domo, nella Serralta. Le ricerche fattevi alcuni anni fa sembrerebbero aver dato qualche lusinga di riusoita.

Ocra gialla; ivi.

Pirite; ivi.

ll giacimento di limon<br/>lte di questo comone e del limitrofo territorio di Fabriano è rinchiuso nel calcare li<br/>asico.

1420ter. Mergo. - Lignite. - ricerche recenti.

1430\*. Ancona. - Zolfo; ricerche recenti nel monte Cavallo.

#### PROVINCIA DI MACERATA

#### CIRCONDARIO DI MACERATA

1455\*\* San Severino Marche. — Galcia, varietà Stalattili e statammiti. — Nella Grotta denominata appunto delle Stalattiti, valori delle colonne naturali formate di stalattiti e stalammiti. L'ingresso è alto più di un uome e largo assai. In prossimità esistono numera altre grotte, tra le quali una nell'interno della quale si costrusse la badia di Sant'Evstacchio, ora di oricocata.

#### PROVINCIA DI ABRUZZO ULTERIORE I

#### CIRCOWRANIO DI TERAMO

1474\*. Valle Castellana. — Calcite, varietà Stalattiti, entro una grotta calcarea, presso la radice del monte Girella, a circa 10 chilometri dal villaggio di Fornisco, centro comunale.

1495\*. Montepagano (m. 289). — Magnetite granulare sottilissima, che rinviensi sciolta in piccolissima proporzione in certi punti in mezzo alla rena, pure finissima, della spiaggia del mare Adriatico.

Salnitro. — In alcune parti del territorio di Montepagano, verso la Murina, trovasi entro la marna cenerognola, ossia mattaione, del salnitro, il quale effloresce in quantità ben sensibile nella stagione estiva allo stato di minutissimi cristalli.

Questa marna è un deposito marino del Periodo pliocenico.

# PROVINCIA DI ABRUZZO ULTERIORE II

#### CIRCOMDARIO DI AQUILA DEGLI ABRUREI

1508<sup>Ms</sup>. Camarda (m. 834). — Torba. — Trovasi in piccola quantità presso il paesello di Filetto, discosto 6 chilometri dalla valle dell'Aterno.

1509.º Tione. — Toraa. — La torbiera di Tione è posta alle falde di un piccole monte, accanto alla strada, a 4 chilometri dal centro comunale, verso Fontecchio e 6 chilometri da quest'ultimo. È distante 5 chilometri dalla stazione ferroviaria più vicina, aulla linea Pescara-Aquila.

La profondit della torba sembrerubbe enser tra m. 1 e m. 1,50; 13 sun estensione, giunta la informazio di deta di dott. Marmipierit, dovrebbe sees non piccho, perchè si lanno infocazioni di torba in diversi punti circostanti. Tuttività è di quilli potuona e molto importa. Risulta da vegetti imperfettumente decenpansi, imbattati da proportione noterole di sostame terrose, in grao parte argilhose. Ha colore broso, nenatto, enero; sitrolla ha piendere gratto. Brucia con finno abbondante el pronodere manesahondo, quasi inaupportabile, incinando un residuo di quasi 50°1/a di ceneri e sutattra: terrose.

Potrebbe servire quale concime, piuttosto che quale combustibile.

# PROVINCIA DI ABRUZZO CITERIORE

CIRCOMDARIO DI CRIETI

1520s. Tocco da Casauria (m. 350). — PETROLIO. — Nel volume secondo di quest'Opera abbiamo parlato della Società Laschi: questa è stata sostituita dalla Società Italo-Francese per lo sesso ed stilizzazione del Petrolio in Italia, con sede in Tocco da Casauria.

1529\*. Roccamorice. — Aspalto. — Minibra di Aspalto di Santa Maria ed Acquafebdda.

Celestina.

1531\*. Lettomanoppello. — ASPALTO. — Coltivasi da pochi anni ed in parte dalla Società anonima degli Asfalti e Bitumi dell'Adriatico, nei seguenti luoghi in questo comune:

MINIERA D'ASPALTO DELLE CESE.

MINIERA D'ASFALTO DEL PIANO DEI MONACI.

MINIERA D'ASPALTO DELLE PRAIR.

1532\*. Manoppello (m. 200). — Aspalto. — Trovasi in quantità cospicua in questo comune ed è coltivato nelle seguenti miniere: Miniera d'Aspalto ni Fonticelli.

MINIERA D'ASFALTO DI VALLE ROMANA.

#### CIRCONDARIO DI LANCIANO

1547\*. Fara San Martino (m. 425). — Asfalto, o Bitume. Febro. — Limonite.

1551 \*. Casoli (m. 226). — Calcite, varietà Stalattite, od Alabastro orientale bianco venato. La località è poco discosta dalla strada Frentana.

#### PROVINCIA DI MOLISE

### CIRCUNDARIO DI CAMPOBASSO

1505s. Pietracatella. — ACQES MINERALL. — Oltre alla scaturigino d'acqua minerale descritta nel vol. II, pag. 261, havvi un'altra polla d'Acqua solfurza, la quale nasco a 4 chilometri al Sud del pases, nel bosco comunale di Pescarelli, ad un chilometro al di là del torrente Tappino. È della stessa natura della precedente, ma più copiosa.

# PROVINCIA DI PRINCIPATO ULTERIORE

#### CIRCOMDARIO DI ARIANO DI PUGLIA

1617<sup>16</sup>: Monteleome di Puglia (m. 800). — Acque mixerall. — Due sono le sorgenti minerali in questo comune: l'Acqua salata sorge sulla pubblica via di tale nome, su una collinetta, a 2 chilometri dal pases verso il torrente Cervaro. Raccogliesi in un pozzo, però è di scarsa quantità. La sua temperatura è fredda.

L'Acqua dello Zolfo, sorgente solfurea, sorge nella tenuta comunale di Macchione, in una valle lunghesso il torrente Vella, a 2 chilometri al Sud del paese.

## PROVINCIA DI BASILICATA

#### CIRCONDARIO DI MELFI

1628<sup>hi</sup>. San Fele (m. 500). — ACQUA MINERALE. — Dieci chilometri a levante del paese trovasi l'Acqua acidulo-ferruginosa del Bosco di Montepierno. (m. 1231) e precisamente nella regione dell'Acqua Bianca.

# PROVINCIA DI CAPITANATA

#### CIRCONDARIO DI FOGGIA

1638\*. Margherita di Savoia (già Saline di Barletta). — Sat-Mare. — Cento parti del sale contengono, giusta l'analisi di Bechi, cloruro di sodio 89,46; cloruro di magnesio 1,58; cloruro di calcio 0,27; materie insolubili 2.69; accua 6.

Abbinne çil parlato dell'antichità di queste saline. Sono menterata nelle Tarole di Pestinger. Sotto il vocholo Solinis, l'Iliererario di Antonino ne fa mentine come aituate imago in Vio Valorio o Finantinio. Nel secolo ta Ermanno, conte di Camer, doco in todo al vocavo di Trati Santa Maria de Salinis, come rilevata di attromensio contemperanea. Le attulia siline però datano da traca 70 anni, quando forono formate per iniziativa privata. Sono attualmente di proprietà dello Stato. La superficie delle vazole exponente de seboli di Controlone de di 300 statat.

### PROVINCIA DI TERRA D'OTRANTO

### CIRCOMPARIO DI LECCE

1647<sup>bis</sup>. Martano (m. 430). — Limonite pisolitica — minerale senza importanza industriale alcuna.

#### PROVINCIA DI CALABRIA CITERIORE

#### CIRCOMPARIO DI CASTROVILLARI

1687s. Cerchiars di Calabria (m. 695). — ACQUE MINERALI. — Due sono le sorgenti d'Acque activare asistenti in questo comune. La prima sorge alla radice settentrionale del Pizzo dell'Armi (m. 1459). ad un livello di circa 600 metri dalla sua cime e precisamente uclla regione Bifurto, alla distanza di 2 chilometri a ponente del borgo di Cerchiara, versa San Lorenzo Bellizzi.

Precisamente nel senso opposto, a 3 chilometri al S. E. dal capologo del common, havvi una copiosa sorgente d'Acque solfurar temperata, che serve di forza motrice ai molini situati lungo il torrente Caldanelle. Essa vien fuori alla radice della precipitosa altura detta le Sciolte (m. 624).

Pur troppo non vi ha alcuna atrada nel comune, quantunque il pase dista soltanto 14 chilometri dalla stazione ferroviaria di Torre Cerchiara.

1690\*. Lungro. — Salgemma. — Giusta l'analisi del Bechi il sale di Lungro è costituito per 100 parti delle sostanze seguenti: cloruro di sodio 97,69; cloruro di magnesio 0,05; cloruro di calcio 0,15; solfato di soda 1,40; solfato di calce 0,06; materie insolubili 0,44; acqua 0,21.

Questa miniera è stata coltivata per una lunga serie di secoli. Apparteneva nel 1145 ai conti Bragalla, feudatari di Lungro, i quali ne ottennero un guadagno. Divenne proprietà dello Stato sotto il governo di Murat, cioè verso il principio del volgente secolo.

1694\*. Santa Caterina Albanese. - Granato cristallizzato.

#### CIRCONDARIO DI COSENZA

1694bis. San Marco Argentano (m. 521). - Granato cristallizzato.

1695bis. Serra Pedace. — Granato in grossi cristalli.

1695ur. - Pietrafitta. - Granato cristallizzato.

1702<sup>bis</sup>. Acri (m. 735). — Granato, in bei cristalli, come parte costituente di roccia feldispatica; nei monti denominati la Sila.

### CIRCOMDARIO DI ROSSANO

1703bis. San Demetrio Corona. — Granato.

1703 ir. Terranova di Sibiri (m. 312). — Arcolite. — Nel mese di luglio 1755 ebbe luogo la caduta d'un arcolite presso questa città.

1703 yuster. Corigliano. — Piombo. — Galena. — ricerche recenti.

# PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE II

#### CIRCOMPARIO DI COTRONE

1709\*, Melissa (m. 225). — ZOLFO. — MINIERA DI ZOLFO DI MELISSA. In questa località, come nelle Romagne ed in Sicilia, lo zolfo ricorre nelle roccie del grappo zolfiforo di Mottura, spettanti al Miocene Superiore.

# PROVINCIA DI CALABRIA CITERIORE

1712\*. San Giovanni in Fiore (m. 850). — Piombo; Galena, in ganga di fluorina.

# PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE II

#### CIRCONDARIO DI COTRONE

1715\*. Cerenzia (m. 640). - Zolfo; ricerche recenti.

#### CIRCONDARIO DI CATAMEARO

1726 bis. Taverna (m. 521). — Pirite, in piccoli cristalli, disseminati entro marmo bianco cristallino.

1726 r. Albi (m. 711). — Pirite, in cristalli pentagono dodecaedrici, disseminati entro marmo bianco cristallino.

1726quater, Magisano, - Pirite, come nel limitrofo territorio d'Albi.

1726quinter. Pentone (m. 708). — *Titanite*, in particelle minutissime, nella valle dei Molini, che sbocca nel fiume Albi dalla parte destra.

1728\*. Catanzaro (m. 300). — Piombo; Galena, che forma dei noduli entro granito e porfido, associata, giusta il dott. Lovisato, a piccole quantità di Colcostrite e

Blends, sotto forma di vene; superiormente alla città di Catanzaro, nei monti incassanti la Fiumarella. Malachite ed

Azzurrite; ivi, in forma di incrostazioni superficiali.

Prenite; ivi, associata alle precedenti specie.

Tormalina in forma di cristalli sottilissimi; entro granito tormalinifero.

Mispichel; riscontrasi poco lungi dalla città di Catanzaro.

1733\*. Olivadi (m. 416). — Granato, come parte integrante di omfasite grigio-verdiccio, nella località detta la Riga di Olivadi.

#### PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE I

# CIRCONDARIO DI GERACE

1738\*. Pazzano. — Ferro. — Limonite. — La Miniera di Ferro di Pazzano fu ceduta dal Governo all'industria privata nel 1874,

assieme alle ferriere di Mongiana e Ferdinandea, ma finora non si mise mano a coltivarla.

Il giacimento di limonite è rinchiuso nelle roccie del Periodo giurese.

1739\*. Bivongi (m. 270). — Galena; come traccie, associata alla limonite, nella miniera di ferro di Bivongi.

Blenda; ivi, come sopra.

Pirite; ivi, come sopra.

Calcopirite; rinviensi in traccie, associata a galena, nell'antica
miniera di piombo di Raspa, situata in contrada Argentiera.

1740\*. Stilo. — Epidoto granulare; entro roccia granitica, vicino allo stabilimento siderurgico di Ferdinandea, il quale è situato in una frazione staccata apparienente al comune di Stilo.

1746\*. Mammola. — Р10мво. — Galena, ad un chilometro dall'abitato, nella Valle Vecchio. Diede all'analisi piombo 68,7; argento 33 grammi per 100 chilogrammi di minerale. Il filme è rinchiuso negli schisti talcosi prepiezzoici.

1750\*. Gerace. — Gasso; nelle marne gessifere dei contorni della città.

Appartengono questo al Miocene.

## CIRCONDARIO DI REGGIO DI CALABRIA

1766bis. Melito. - Ambra limpida giallo aranciato.

Lignite compatta, nera, dura, che arde con fiamma fuligginosa. La sua composizione è come appresso: carbonio fisso 46,69; materie volatili 50,50; ceneri 2,81. Dà 6098 calorie.

1767\*. Fossato di Calabria Ulteriore. I. — Piombo. — Galena; che rinviensi in una località situata superiormente al centro comunale. Blenda; ivi, in poca quantità, associata alla pirite.

# REGIONE DELL'APENNINO

# VERSANTE OCCÍDENTALE

#### O MEDITERRANEO

#### PROVINCIA DI GENOVA

## CIRCOMPARIO DI SAVONA

1776\*. Noli. — Mognetite granulare, in scarsa quantità nella rena della spiaggia del mare.

1779\*. Quiliano. - Litantrace antracitico.

1780\*. Savona. — Magnetite granulare, in scarsa proporzione nella rena quarzosa della spiaggia del mare.

1780<sup>10</sup>. Albissola Marina — Magnetite granulare fina, che rinviensi alla spiaggia del mare in mezzo alla rena. Questa è molto quarzosa, con alcuni ciottoli derivanti dalle roccie della Zona delle Pietre verdi prepalecoziche. La parte fina della rena contiene fino a 6 °/, di magnetite granulare.

1782\*. Albissola Superiore. — Magnetite granulare: abbonda in mezzo alla rena della spiaggia, che fa seguito a quella di Albissola Marina.

1782<sup>bis</sup>. Celle Ligure. - Magnetite granulare, nella rena quarzosa della spiaggia marina.

1782 r. Varazze. — Magnetite granulare. Abbondante nella rena quarzosa della spiaggia del mare.

1782 penter. Cogoleto. — Magnetite granulare, in quantità non scarsa lungo la spiaggia, nei punti dove la rena serpentinosa è la più fina.

#### CIRCONDARIO DI GENOVA

1782 printer. Arenzano. — Pirite, contenente traccie di rame ed accompagnata da quarzo. È assai povera e non meritevole dell'attenzione dei coltivatori di miniere.

1783\*. Voltri. — Calcite bianco-latteo, in vene negli schisti calcarei che abbondano nella valletta che conduce all'Acqua Santa.

Asbesto bianco; in piccola quantità presso la sorgente suddetta, racchiuso nel serpentino.

Magnetite granulare finissima, lungo la spiaggia e nel torrente. Proviene dalla degradazione del serpentino.

Questa roccia spetta alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche.

1784\*. Pra. — Magnetite granulare, ricorre in grande abbondanza sulla spiaggia del mare, rimpetto all'abitato di Pra.

1789 a. Cornigliano Ligure [già Cornigliano]. — Magnetite granulare sottilissima; rinviensi pure nell'alveo del torrente Polcevera, associata a detriti di serpentino, ovunque si trova della rena finissima.

178866. Rivarolo Ligure. — Magnetite granulare; scarsa assai, nell'alveo del torrente Polcevera, associata a detrito di serpentino.

1788'<sup>cr.</sup> Sampierdarena — Magnetita granulare. Pure assai scarsa; nel torrente Polcevera e nelle medesime condizioni come nei comuni precedenti.

1790\*. Borzoli. — Magnetite granulare, scarsa assai, nel torrente Polcevera.

# CIRCOMPARIO DI CHIAVARI

1790%. Chiavari. — Magnetite granulare finissima, associata a serpentino; nella rena sottile della spiaggia del mare, di cui costituisce una proporzione non indifferente.

1792\*. Mezzanego. — Rame. — Calcopirite. — Miniera di Rame DELLE CASCINE, concessa nell'anno 1866 e della superficie di 215 ettari. Limonite; ivi. 1793\*. Né. — MANGANESE. — Pirolusite. — MINIERA DI MANGANESE DI GAMBATESA, che estendesi pure in parte sul territorio del limitrofo comune di Maissana (V. al n. 1807\*).

Diaspro; ivi, associato alla pirolusite.

Limonite.

1795\*. Sestri Levante. — Magnetite granulare, associata a serpentino, nella rena finissima della spiaggia del mare. Deriva appunto dalla disaggregazione delle roccie serpentinose comuni in questi contorni.

Opale, varietà Resinite; vicino alla miniera di rame di Libbiola.

Saussurite, come parte costituente di eufotide; ivi. Serpentino, varietà Ranocchiaia; ivi.

1796\*. Castiglione Chiavarese. — RAME. — Calcopirite. — La Miniera di RAME di Monte Loreto, concessa nell'anno 1863, ha una superficie di 131 ettari.

Ono. — Oro nativo. — Non ripeteremo qui i pesi delle pepiti d'oro nativo state rinvenute in questa miniera, avendone dato altrove una dettagliata descrizione (1).

Mercurio nativo; presso il villaggio di Casareggio — ricerche recenti.

1797\*. Casarza Ligure [già Casarza]. — Rame. — Calcopirite. — La Minera di Rame di Gallinaria, concessa nell'anno 1867, ha una estensione di 97 ettari. Appartiene alla Societé civile des mines de la Gallinaria.

*Émaragdite*, entro eufotide, nella valletta di Borzonasco, in prossimità al villaggio di Bargone, che dista 4 chilometri dal centro comunale.

Serpentino, varietà Ranocchiaia; all'origine della valletta di Borzonasco, nel monte Bargone, o monte Bocco, a circa 8 chilometri al N. E. di Casarza Ligure.

Crisotilo fibroso, in vene sottili attraversante il serpentino; ivi. Steatite; presso il villaggio di Velva, superiormente al centro comunale.

Datolite, minerale rinvenuto da pochi anni dal prof. Issel nella Valle Grande, in associazione a

Scolecite.

Laumonite; nella Val di Spine.

(1) Jenvis, Dell'Oro in natura, Torino 1881.

#### CIRCONDARIO DI LEVANTE

1799\*. Framura. — MANGANESS. — La MINIERA DI MANGANESE DELLA FOCE, concessione di 261 ettari, data dal 1859. Si prolunga per una parte sul territorio dell'attiguo comune di Bonassola (V. al n. 1800\*).

Idem. - Miniera di Manganese della Costa.

1800\*. Bonassola. — RAME. — Calcopirits. — L'estensione della Miniera di RAME DELLA FRANCESCA, concessa nel 1858, è di 375 ettari. I lavori vendero ripresi in questi ultimi anni.

Idem. — La Miniera di Rame di Rossora, pure concessa nel 1858, ha una superficie di 374 ettari. I lavori vennero ripresi circa 6 anni fa, assieme a quelli della miniera della Francesca.

Brubescite; ivi.

Calcorina; ivi.

MANGANESE. — Perostido di Manganese. — Parte della Miniera di
MANGANESE DELLA FOCE, descritta sotto l'articolo Framura (V. al
n. 1799»), estendesi pure su quel di Bonassola.

Smaragdite; come parte costituente di certe eufotidi.

1801\*. Levanto. — Rame. — Venne revocata nell'anno 1876 la concessione della Miniera di Rame di Monte Mesco, la quale si estendeva pure sul territorio di Monterosso al Mare.

Saussurite; come parte costituente di eufotide.

Criscilo fibroso, sotto forma di vene nel serpentino.

# CIRCOMPARIO DI CHIAVARI

1807\*. — Maissana. — RAME. — Calcopirite. — La superficie della Miniera di RAME di TAVARONE, concessa nell'anno 1860, è di 276 ettari.

Manganese. — Pirclusite — Nell'articolo Nè (n. 1793\*) abbiamo parlato della Miniera di Manganese di Gambatesa, Questa si estende pure in parte sul territorio di Maissana.

#### CIRCOMPARIO DI LEVANTE

1810\*. Pignone — RAME. — Calcopirite. — La concessione della MINIERA DI RAME DI FRASSONEDA abbraccia una superficie di 267 ettari e data dal 1860.

Jervis. - 33.

Manganese. — Braunite. — La Miniera di Manganese di Cerchiara ha un'estensione di 34 ettari e fu concessa nell'anno 1860.

#### PROVINCIA DI MASSA E CARRARA

#### CIRCONDARIO DI MASSA E CARRARA

1823\*. Fivizzano. — Albite, entro micaschisto; nel Botro dello Spedalaccio, sull'Alpe di Camporaghena.

Titanite, o Sfezo, in cristallini minuti; ivi, rinvenuto ultimamente da Uzielli, pure entro micaschisto.

# PROVINCIA DI GENOVA

#### CIRCOMPARIO DI LEVANTE

1826\*. Sarçana. — Lignite. — La Miniera di Lignite di Pianpa-Ganello (descritta nel 2º volume sotto il nome di Miniera di Sarzanello), ha una superficie di 400 ettari.

1830s. Carrara con Avenza. — Oltre alle località ad alle specie di minerali già descritte (1) aggiungeremo le seguenti:

Pirite in piccoli cristalli romboedrici, in mezzo al marmo bianco ordinario, nella cava di Sponda.

Idem, presso il villaggio di Bedizzano, nel canale di Colonnata.

Idem, nella cava di marmo pavonazzo di Boccanaglia, sopra Torano. Produce per la sua ossidazione l'alterazione completa della roccia.

Siderite cristallina ed ocracea, rivestente superficialmente il marmo pavonazzo a grosse macchie di bianco saccaroide; ivi, quando la roccia è stata esposta all'azione prolungata delle meteore.

Oligisto, il quale, sotto forma di squame, costituisce delle venature vaghissime nel marmo pavonazzo; ivi.

Tulco, in squame sottili verde chiaro, come sopra; ivi.

Dolomite, in bellissime masse a grossi cristalli con superficie curvilineare e con lucentezza perlacea, in mezzo al marmo bianco ordinario, nella cava di Piastra, situata nel canale di Ravaccione, a due chilometri sopra Carrara.

Quarzo jalino in cristallini limpidissimi; ivi.

<sup>(1)</sup> V. Volume 2, pag. 332,

Calcite, in grossi cristalli romboedrici in mezzo al marmo bianco ordinario, nella cava dei Fantiscritti.

Idem, in cristalli romboedrici, nelle fessure di conglomerato marmoreo; nelle Canaglie, presso il villaggio di Miseglia, ad un chilometro sopra Carrara.

Idem; varietà Stalattiti, come parte del conglomerato; ivi, dove è comune nelle fessure della roccia.

Idem; idem, nella Grotta di Martana; ivi.

lavorano attualmente alcuni operaj.

statuario.

Limonite ocracea, in quantità inapprezzabile; assieme al quarzo bianco-niveo cristallino, forma la pasta di una breccia marmorea riscontrata nelle Canaglie.

Quarzo jalino in minuti cristalli prismatici aggruppati, ma non isolati e meno limpidi di quelli trovati sopra Torano; ivi.

 $\it Talco$  biancastro nel talcoschisto color perlaceo; ivi, associato alle volte ad un po' di steatite.

Pirite in cristallini cubici, nel calcare bigio che accompagna le madrimacchie del marmo statuario nella cava della Crestola. Calcite, varietà Stalattiti: ivi, nelle fessure esistenti nel marmo

1831 \*. Massa. — RAME. — Calcopirite. — L'estensione della MI-NIERA DI RAME DEL FRIGIDO, concessa nel 1873, è di 152 ettari. Vi

#### PROVINCIA DI LUCCA

#### CIRCOMPARIO DI LUCCA

1832\*. Stazzema. — Pirrotina, nel filone di piombo del Bottino — d'altronde rarissima.

Panabase, o Tetracdrite; ivi, pure come rarità, sotto forma di cristalli, associata a calcopirite.

1858\*. Lucea. — Diaspro ressiccio, bianco, carnicino; nel monte di Brancoli Ombreglio.

Calcite, varietà Stalattiti bianco-verdognolo chiaro; nella Grotta di Maggiano, situato presso il villaggio di quel nome.

Idem, idem, bruno-rossiccio chiaro; nella frazione di Santa Maria del Giudice.

Idem, idem, bruno-legno e biancastro, presso San Lorenzo.

## PROVINCIA DI AREZZO

#### CIRCONDARIO DI AREKEO

1879\*. Cavriglia. — Lignite. — L'importante Miniera di Lignite di Castellutovo (descritta nel volume 2º di quest'opera, pag. 371), seguita ad esser coltivata per uso delle ferriera di San Giovanni Val d'Arno.

Idem. — Oltre alla precedente havvi la Miniera di Lignite di San Pancrazio.

## PROVINCIA DI FIRENZE

#### CIRCONDARIO DI PIREWEE

1886s. Prato in Toscans. — In questo comune trovansi le celebri cave di serpentino verde adoperato per l'increstazione esterna del duomo di Firenze. Detta roccia è associata ad eufotide e a diorite e di queste diverse roccie insieme è costituito il Monte Ferrato, altura che ergesi dietro il villaggio di Figline di Prato.

Oltre ai minerali che abbiamo già mentovati (1) l'ing. Capacci riconobbe nel serpentino le seguenti specie:

Pirite, disseminata irregolarmente nella roccia in alcuni punti.

Calcopirite, in quantità insignificante, in filoncelli nel serpentino,
associata a

Blenda ferrifera, varietà Marmatite,

Calcosina, Erubescite.

Malachite terrosa ed

Assurrite terrosa; queste ultime dovute all'ossidazione della calcopirite.

Buratite.

Limonite ; derivante dall'ossidazione della pirite.

Asbesto.

Idem; varietà Amianto fibroso.

Talco, varietà Steatite verde, grigia e nera.

Clorite, in poca quantità in certi punti.

Pirite; come sopra, nell'eufotide, associata a Calcopirite e

Blenda ferrifera, varietà Marmatite.

<sup>(1)</sup> V. I Tesori Sotterranei dell'Italia, vol. 2, pag. 376.

Calcite in cristalli romboedrici, nell'eufotide.

Idem: nell'oficalce.

Dolomite : pure pell'oficalce.

Nella diorite l'ing. Corsi rinvenne tutte le specie indicate qui sotto : Pirite.

Apatite.

Magnetite.

Calcite.
Attinolite.

Zircone

Epidoto.

Sfeno.

Prenile.

#### PROVINCIA DI SIENA

CIRCOMDARIO DI SIENA

1899\*. Monteriggione. — LIGNITE. — MINIERA DI LIGNITE DI CASCINE.

Idem. - MINIBRA DI LIGNITE DI GARDINIA.

#### PROVINCIA DI PISA

#### CIRCONDARIO DI PISA

1918\*. Lari. — Zolfo, in quantità inapprezzabile, entro il travertino recente depositato dall'Acqua acidulo-ferruginosa del Bagno di Aqui.

Risulta dalla riduzione di solfati ed è di formazione recente.

Calcite cristallizzata, entro calcare grossolano miocenico, non lungi dal Bagno d'Aqui.

Aragonite, riscontrasi a breve distanza dal Bagno, nella caverna del Fichino, in mezzo al travertino.

# PROVINCIA DI LIVORNO

## CIRCOMDARIO DI PORTOPERRAIO

1922s. Portoferraio. — Salmari. — Da un'analisi del salmare estratto dalle Salme marritme di Porroperanto, eseguita da Bechi, risulta che ha la seguente composizione centesimale: cloruro di sodio 96,75; cloruro di magnesio 0,387; cloruro di calcio 0,404; solfato di sodo 0,645; acqua 1,814. Le saline di Portoferzio, aperte nell'anno 1788, sono situate lungo la spiegio del gallo di Portoferzio, hervisitatta calda città di quel sono, verso possente e si dividono la tre sezioni, denominate rispettivamente San Rocce, San Pietre e San Giu-rasul. La loro superficie complessire del 33 states, in ce i i betti d'experience entrana per 26 ettari, mentra i bacini di concretione occupano il rimanente spazio. La produzione anuntune del sabe di citto e 2000 tonnillata.

1923\*. Marciana Marina. — Magnetite, in cristalli sparsi nel granito tormalinifero; a San Piero in Campo.

Andolusite, specie riconosciuta ultimamente da Grattarola in alcuni rarissimi campioni, preaso San Piero in Campo.

1924\*. Porto Longone. — Cianose; nel Vallone, presso Capo Calamita.

Mispichel; nel filone di ferro di Terra Nera.

1925\*. Rio nell'Elba — Marmatite, in cristallini bruno-nerastri, come rarità, nella miniera di ferro di Rio.

Cerussite, di cui furono rinvenuti alcuni cristalli, associati a limonite, come rarità mineralogics; ivi.

Specchio della Produzione complessiva delle quattro Miniere di Ferro dell'Elba, quelle cioè di Rio e Vignera, Rio Albano, Terra Xera e Capo Calamita.

Distance in	Anne	Tennellate di minerale	Anne	Tonnellate di miaerale					
ľ	1874-75 1875-76	194,320 197,540	1878-79 1879-80	173.170					
i	1876-77 1877-78	196,220 155,150	1880-81 Media annua	274,329 403,320 227,720					

Nel mess di luglio prossimo passato (1881) il Governo dicede la Miniere e Perriero dell'Ella la alfitto per un triemino ad una Società Italiana, rappresentata dalla Banca Generale, contro pagamento di un diritto fisso di L. 5,25 la touenellata di minerale da estrarai. A sua volta il signor l'Ioloway. di Londra, acquistò il diritto di coltivazione da questi ultimi, medisate non canone di L. 6,50 la touenellata.

Allumogeno; varietà Picroallumogeno, in ammassi stalattitici, associata a limonite. È questa una specie nuova descritta dal dottor Roster, e sembrerebbe esser non tanto rara.

Marmatits bruno-nerastra, in cristalli, presso la Torre di Rio. Quarzo verde, varietà Prasio; ivi.

#### PROVINCIA DI GROSSETO

# CIRCONDARIO DI GROSSETO

1926\*. Giglio. - Oligisto micaceo; alla Cava dell'Allume.

Allumite. - Ivi.

Vi si secero molto tempo in dietro dei tentativi per utilizzare l'allume, dalla quale circostanza la località prese il nome di Cava dell'Allume. Secondo il Brocchi questa sostanza deriverebbe dalla ossidazione della pirite.

Ocra gialla; ivi.

 $\mathit{Quarzo}$  cristallizzato prismatico, associato a tormalina, nel monte Serotino.

Titanite, o Sfeno.

Acqua minerale. — Presso la cava dell'Allume, alla radice del monte, scaturisce una sorgente d'acqua acidula, detta l'Acqua dell'Allume.

Nasce in relazione coll'allume e colla pirite, a contatto del calcare metamorfico e non lontano dal sottostante granito.

#### PROVINCIA DI PISA

#### CIRCONDARIO DI PISA

1928\*. Santa Luce. — Diallaggio, come parte costituente di serpentino diallaggico; presso il casale di Pomaja.

Idem, come parte costituente di eufotide; ivi.

Saussurite, pure come parte costituente di eufotide ; ivi.

Talco, varietà Steatite; ivi, entro le roccie predette e nel filone di rame.

Analcime, nell'eufotide; ivi. Natrolite; ivi, come sopra.

1929». Castellina Marittima. — Nel 1876 la Miniera di Rame del Terricordo fu acquistata da un franceso, da cui vennero fatte nuove ricerche, dopo lunghi anni di abbandono. Vi si trovano oltre alle già descritte specie: i seguenti minerali:

Malachite terrosa; affatto insignificante.

Azzurrite terrosa; come sopra.

Calcosing.

Tulco indurito, varietà Steatite.

Asbesto, associato al minerale di rame.

Idem, varietà Amianto filamentoso.

#### CIRCONDARIO DI VOLTERRA

1932\*. Castelnuovo di Val di Cecina. — Nella miniera di rame di Monte Castelli, spettante agli stessi proprietari di quella di Montecatini, riscontransi pure i seguenti minerali:

Assurrite terrosa, in quantità irrilevante.

Deriva, al pari della malachite terrosa, dall'ossidazione dei solfuri di rame.

Diallaggio, come parte costituente di eufotide.

Asbesto verdastro, accompagnato da steatite, entro il serpentino.
Idem fibroso, varietà Amianto, associato al precedente.

Serpentino, varietà Ranocchiaja, nel serpentino diallaggico.

Talco indurito, varietà Steatite verde, come sopra.
Crisotilo giallastro fibroso.

1934\*. Volterra. — RAME. — Calcopirite; nella Miniera di RAME DELLE CETINE.

Erubescite; ivi, associata alla calcopirite.

La profondità attuale della miniera delle Cetine, la quale è in attività da poco tempo ed appartiene ad una casa inglese di Livorno, è di 110 metri. Vi si coltiva un filone di rame avente un'inclinazione di 45° e della potenza di m. 0, 20 sino a m. 1, 20.

Venne impiantata una laveria meccanica, fornita di una macchina a vapore. La calcopirite lavata dà industrialmente 9,5%, di Rame; il minerale cernito 18%, il rame pavonazzo, od erubescite 3t%.

Saldemma. — Dall'analisi di Bechi risulta la seguente composizione centesimale del sale estratto dalle R. Saline di Volterra. — Cloruro di sodio 97,85; cloruro di anguesio 0,39; solfato di soda 1,49; materie insolubili 0,02; acqua 0,25.

1939\*. Fitto di Cecina. — Magnetite granulare finissima, associata a rena serpentinosa riportata dal fiume Cecina — insignificante.

1940ж. Castagneto. — Ріомво. — Galena, sulla sinistra della Sterza, in prossimità al piccolo villaggio di Sasso.

1942\*. Campiglia Marittima. -

RAME. — Calcopirite. — Nella valle di Fucinaia trovasi la Minira. Di Rame del Temperino, dettà puro la Cava Grande, di cui i lavori sono fermi da una ventina d'anni. Degli studi di Burat, ma specialmente da quelli fatti ultimamente da vom Rath ed allrit eminenti geologi, si può esser autorizzato di arguire che vi è stato in questo punto l'intrusione di una diga di porifico augitico e di portido quarreso, in immediata relazione col presistente calcare compatto. Ne risultò l'alterazione del calcare e la formazione di una imponente quantiti di augite fibrosa raggista trumo giallognolo.

Savi, Meneghini, Burat ed altri geologi parlano della roccia come antibolo raggiato. D'Achlardi e vom Rath preferiscono considerarla quale pirosseno e l'ultimo nominato geologo la distingue come della varietà augite, veduta che abbiamo adoperata.

Alls superficie lo spessore della reccia augitica, limitata dalle due parti del marno, di 35 metri, e diamotrasi sempre minore in prefinelli, sion al punto più basso raggiono dai lavori, che é di 146 metri. L'immensa quassiti di augiti raggiata archè dovuta a reciperoca airoi chimiche tra i sostanare trabocate di i clatera; vi si trova, oltre ai vari solfuri irregolarmente disseminativi, una notevole proporzione d'Itvalte.

Gesso, varietà Scienite epigenica, in sottili aghi primatici. Alcuni di questi, rinvenuti negli antichi lavori sotterranei, allorquando vi si accedeva per la prima volta, misuravano 15 centimetri di lunghezza e dovettero la loro origine alla reciproca azione dei solfuri metalliferi e della scque calcaree.

Cianose, che tappezzava le pareti degli antichi scavi, come sopra.

Rame. — Calcopirite. — Lungo la stessa linea del Temperino, verso

RAME. — Calcoprite. — Lungo la stessa linea del Temperino, verso N. O., incontrasi l'antica Miniera di Rame dell'Ortaccio, situata presso la valle di Fucinaia.

In questo punto, secondo vom Rath, la massa del filone consiste in livalte, con porfido augitico ed in quantità subordinata in augite raggiata (creduta fin qui esser anfibolo). La diga è incassata, al solito, nel marmo cristallino blanco.

Blenda; ivi, associata alle seguenti specie minerali:

Galena, in poca quantità;
Pirite, associata a calcopirite;

Quarzo cristallizzato;

Pirosseno, varietà Augite cristallizzata, in grande abbondanza;

Epidoto, entro roccia epidotica;

Ilvaite, in grande abbondanza.

Pirosseno, varietà Augite verde chiaro. Esiste in grande copia nella località detta la Buca dell'Aquila, antica miniera etrusca, immediatsmente attigua a quella dell'Orfaccio.

Ilvaite, associata all'augite; ivi.

Calcopirite ; ivi.

Malachite terrosa; ivi.

Assurite, pure terrosa; riscontrasi, associata alla malachite, in quantità inapprezzabili alla superficie del suolo, in mezzo agli spurghi

antichi. Ambedue le specie provengono dall'ossidazione secolare della calcopirite estrattavi dagli Etruschi; ivi.

Piombo. - Galena argentifera; nel luogo detto la Rocca San Silvestro, posta sulla medesima linea della precedente, ma più oltre. -Miniera antica abbandonata.

RAME. - Calcopirite; ivi.

Pirite; ivi, associata ad epidoto.

Epidoto: ivi, come sopra.

RAME. - Calcopirite; nella località detta la Cava del Piombo, situata nel monte Calvi, su un'altra diga o filone augitico, della potenza di una ventina di metri. Oltre agli altri minerali rinvenuti in questo punto già descritti (1), sono da aggiungersi altri due :

Dolomite cristallizzata, associata a quarzo, in druse entro l'augite. Siderite.

La Cava del Piombo fu coltivata nel Medio Evo dai Medici, assieme a tante altre situate nelle Maremme toscane. Nel volgente secolo si tentò a varie riprese di riattivaria; coal cell'anno 1821, cel 1836, nel 1840 ed ultimamente nel 1864 e fu cocatatata l'esisteoza io goesto luogo di estesi ed antichisaimi lavori sotterranei. Sul medeaumo filone, ricocoscluto per una luoghezza di circa metri 1300, aouovi altri lavori antichi; al Sud le Cave del Cioghiale e dell'Ajone, al Nord la Cava del Colombo.

STAGNO. - Cassiterite. - Pochi anni fa, a breve distanza dalla strada che da Campiglia Marittima conduce alla stazione ferroviaria di San Vincenzo e precisamente presso il Botro dei Marmi, sotto l'affioramento della limonite, l'ingegnere Blanchard constatò l'esistenza della cassiterite, associata ad arseniato di piombo ed ora si è principiato a coltivare la nuova Miniera di Stagno di Monte Fumacchio.

Questo minerale ha un tenore medio di 46 % di stagno metallico. Altri pezzi, della dimeosioce di un pugoo e di grana finissima, furono rinvecuti in mezzo all'argilla, in vicinanza al filone ed hanno dato fino a 61 % di atagno, ma questo è al disopra della media economica.

Due sono i punti nel monte Furnacchio dove si rinvenne la cassiterite; la Cavina e le Cento Camerelle cioè, amendue conosciuti da lungo tempo per gli scavi antichissimi esistentivi. La prossimità o meglio l'attigultà di questi autorizzò il Blanchard di emettere l'opinione che l'oggetto di coltivazione non poteva esser altro che il minerale di atagno, non già il ferro limonitico, tanto più che le Inesauste minjere della vicina isola dell'Elba erano già coltivate assal prima.

Dall'altra parte non ci consta che gli Etroschi, che coltivavaoo le miniere di rame di Campiglia Marittima, avessero mai avuto conoscenza dello stagno. Incliniamo a credere, invece, che lo atagno fu coltivato più tardi dai Romani, per fare il bronzo.

<sup>(1)</sup> V. I Tesori Sotterranei dell'Italia, Vol. 2, pag. 447.

Sarebbo ancora prematuro entrare in dettagli economici sulla entità di questa importante scoperta.

Arseniato di niombo: ivi.

STAGNO. — Cassiterite. — Nel Monte Valerio si rinvenne pure del minerale di stagno associato alla limonite, in condizioni simili a quanto fu detto di sopra.

#### PROVINCIA DI GROSSETO

#### CIRCOMPARIO DI GROSSETO

1943\*. Massa Marittima. — Goslarite, in cristallini aciculari minutissimi; nella miniera di rame delle Capanne Vecchie e del Poggio Bindo.

RAME. — Calcopirito. — Miniera di Rame di Carpignano. Allumite. — Allumiera di Montione.

Già nell'anno 1866 la quantità di allume fabbricato nello allumiero di Montiono fu di 68 tonnellate, del valore di L. 15,000. Nell'anno 1874 furono cedute dal Governo alla Società dell'Allume Romano.

Hayesina (Beckilite); rinvenuta allo stato di incrostazioni biancastre presso il lago di Monte Rotondo.

## PROVINCIA DI SIENA

## CIRCONDARIO DI SIEWA

1946\*. Chiusdino. — Antimonio. — Stibina. — Miniera di Antimonio di Cetine di Coterinano.

1947\*. Monticiano. — Antimonio. — Stibina. — Miniera di Antimonio di Zocchi.

1950\*. Radda. - MANGANESE. - Perossido di manganese.

1953\*. San Giovanni d'Asso. — Diaspro rosso, che fu rinvenuto presso il Casale di Montisi.

1960\*. Rapolano. — MANGANESE. — Wad. Trovasi nel monte San Martino, presso le Serre di Rapolano, sotto forma di straticelli entro gli schisti eocenici ed è coltivato a cielo scoperto. Ha un titolo clorometrico di 60°. Idem. — Rinviensi pure nel Poggio Santa Cecilia, in condizioni simili alle precedenti.

1963\*. Montalcino. — MANGANESE. — Wad. Trovasi a tre o quattro chilometri da Montalcino, nel Poggio della Marruca, dove forma degli straticelli entro gli schisti eocenici, simile al minerale di Rapolano (V. al n. 1960\*) e, come quello, dà 60° clorometrici.

#### PROVINCIA DI GROSSETO

#### CIRCOMPARIO DI GROSSETO

1965\*. Roccastrada. — Cordicrite; nella trachite, presso Rocca Tederighi, dove è abbondante.

Quarzo jalino in cristalli bipiramidati, associato a Cordicrite; ivi. Detta trachito fu cruttata nell'Epoca terziaria.

1966\*. Compagnatico. — Antimonio, — Stibina. — Miniera di Antimonio di Selve.

1967\*. Grosseto. — Mispichel; entro granito, nell'Isola di Monte Cristo, che spetta amministrativamente a questo comune.

Uranite; che fu determinata ultimamente dal dott. Roster nel granito di Monte Cristo, fin qui l'unica ubicazione in Italia di questo minerale.

1968\*. Roccalbegna. - Lignite.

1970». Scansano. — Kermesite epigenica, che ricopre i fasci di cristalli di stibina rinvenuta presso il villaggio di Pereta.

1972\*. Monte Argentario. — Ferro. — Limonite manganifera. — Miniera di Perro di Monte Argentario, coltivata da una casa inglese di Livorno, di cui è proprietà.

Epidoto granulare ed in cristallini microscopici, nel serpentino diallaggico; alla Cala Grande.

1973\*. Santa Fiora. — Mercurio. — Cinabro. Miniera di Mercurio di Selvena.

Idem. - Minibra di Mercurio della Solforata.

#### PROVINCIA DI ROMA

#### CIRCOMPARIO DI VITERBO

1975his, Ischia di Castro. — Zolfo. — Ricerche recepti nella tenuta Riminino.

1977\*. Latera. — Zolfo. — Miniera di Zolfo di Latera, appartenente alla Società anonima degli Zolfi di Latera.

tenente alla Società anonima degli Zolf di Latera.
Solfdrite (Gas acido solfdrico), riscontrasi quale emanazioni gassose
nelle roccie vulcaniche in alcuni punti a ponente del Lago di Bolsena.

nelle roccie vulcaniche in alcuni punti a ponente del Lago di Bolsena.

Mante (Gas acido carbonico), emanazioni gassose che accompagnano
quelle di solfidrite e che sono della stessa origine.

1978\*. Toscanella. — Zolfo; pella località depominata Banditella.

#### CIRCOMPARIO DI CIVITAVECCEIA

1980<sup>bis</sup>. Montalto di Castro [già Montalto]. — Magnetits granulare, sparsa in poca quantità in mezzo a tufo di vulcani spenti dell'Epoca terziaria.

1981\*. Coracto Tarquinia. — Salmarino. — Il prodotto delle Saline Maritime di Conneto Taquinia contiene per oggol 100 parti, giusta l'analisi del Bechi; cloruro di sodio 97,85; cloruro di magnesio 9,40; cloruro di calcio 0,18; soffato di calce 1,27; acqua 0,30.

Le saline di Corneto Tarquinia furono impiantate nell'anno 1805. Nel 1845 il principe Torlonia le prese in appalto, a questi successe nel 1857 il signor B. Dol, a cul si debbono notevoli miglioramenti e l'introduzione di macchine a vapore. Dal 1869 in poi le saline sono proprietà governativa e vengono esercite direttamente dal Ministero.

Magnetite granulare sottilissima; in quantità insignificante nella rena derivante dalla degradazione di tufo vulcanico dell'Epoca terziaria.

1984». Canale di Monterano. — Zolfo. — Miniera di Zolfo di Canale Monterano, concessa prima dell'annessione di Roma al regno d'Italia. — Questo minerale ricorre nel tufo vulcanico stratificato e deve la sua origine a sublimazione.

1985\*. Tolfa. — Piombo. — Miniera di Piombo, Mercurio, Antimonio, Zinco e Rame della Tolfa, concessa nel 1860: abbraccia un circolo cod raggio di 2 chilometri. ZINCO. - Blenda. - MINIBRA DI ZINCO DELL'ARGENTIERA.

Risigallo, che fu rinvenuto nella frazione di Santa Severa e precisamente nel Fosso della Legarella in un pezzo di roccia erratica, descritto da Sella.

Orpimento; ivi, associato al risigallo.

ALLUMITE. — La CAVA DI ALLUME DELLA TOLFA, assieme agli stabilimenti per la fabbricazione dell'allume, vennero ceduti dal Governo nel 1873 alla Société Financière di Parigi, e sono esercitate dalla Soci-tà dell'allumite ed allume romano, formata con capitale di L. 50,000.

Questo minerale provinen dall'alterazione della trachite, operatasi per mezzo di emanazioni solforone. Esso è frantumato per mezzo di fringuitoi, mosti da una macchia a vapore, indi è trattato in Civitavecchia nello stabilimento appartenente alla Società e esercito dalla Società generale degli allumi. Il prodotto è privo di ferro, per cui è assai situato per suo delle titulori.

CAOLINO. — CAVA DI CAOLINO DELLA TOLFA, nella località detta l'Elcetta, presso il casale della Bianca, concessa nell'anno 1857.

Questa sostanza deriva, come il caolico della Sardegna, dalla decomposizione della trachite.

Manoanese, — Silicato di manganese; rinvienai in certa quantità. Lignite; — Miniera di Lignite della Tolfa.

1987\*. Civitavecchia. — Silicato di manganese poverissimo; nel monte Cucco.

Magnetite granulare, sparsa in piccola quantità entro le roccie vulcaniche e nella rena finissima della spiaggia del mare, derivata, essa pure in parte, dalla distruzione delle roccie vulcaniche di questi contorni.

#### PROVINCIA DI AREZZO

#### CIRCOMPARIO DI ARESEO

1993\*. Anghieri. — Manganese. — Pirolusite quasi pura, in ciottoli; nella valle del Carmine.

Rame nativo; entro roccia scrpentinosa.

Amianto fibroso; come sopra.

#### PROVINCIA DI UMBRIA

#### DISTRETTO DI POLIGNO

2002\*. Gualdo Tadino. — Limonite. — La Miniera di Ferro di Gualdo Tadino, situata nel monte Penna, fu concessa nel 1850 ed è in coltivazione.

#### CIRCONDARIO DI RIETI

2024\* Aspra. — Lignite di qualità alquanto scadente, che lascia da 13 a 25 % di ceneri e sviluppa da 2248 a 3039 calorte. — Miniera di Lignite di Piana, distante 17 chilometri dalla stazione ferroviaria di Montorso (V. pure l'articolo Rocca Antica, n. 2026\*).

Vi sono tre banchi di lignite pilocenica: il banco superiore è di 3 metri di potenza, gli altri due clascuno di metri 0,35, separati l'uno dall'altro da un piccolo strato di argilla.

Idem. — Miniera di Lignite di Cannetaccio (V. pure l'articolo Rocca Antica, n. 20263).

2026\*. Rocca Antica. — LIGNITE. — In questo Comune trovasi parte della Miniera di Lignite di Piana (V. l'articolo Aspra, n. 2024\*). Idem. — Lo stesso dicasi della Miniera di Lignite di Cannetaccio

(V. l'articolo Aspra, n. 2024\*).

2028\*. Montopoli di Sabina. — Lignite; nella frazione di Bocchignano (1).

#### CIRCONDARIO DI SPOLETO

2030bir. Monteleone di Spoleto. - Ferro. - Limonite.

#### CIRCONDARIO DI TERMI

2035\*. Terni. — Lionite. — Miniera di Lionite del Colle del-L'Oro. — Forni all'analisi: carbonio fisso 19,88; materie volatili oltre a 100° 30,59; acqua igroscopica e materie volatili a 100° 41,37; ceneri 16.08. Sviluppa 2478 calorie.

Vi si riovengono due hanchi di liguite, racchiusi entro le argille turchine plioceniche, alle quali vengono a soprapporsi a poca distanta le sabbie gialle calcaree, spettanti alla stessa fornazione geologica. Il banco superiore ha una potenza di m. 1,75: seguono m. 15 di argilla, poi il banco inferiore di ligoite di m. 1,30. L'inclinazione decli strati è di circa 15º.

#### CIRCONDARIO DI RIETI

2046\*. Orvinio. - Aerolite, caduto il 31 agosto 1872.

Bocchignano, comune soppresso, venne ultimamente aggregato a Montopoli di Sabina.

Siamo ora in grado di aggiungere l'analisi della pasta dell'aerofite di Orvinio, eseguita a Vienna dal sig. Sipoca:

Acido silicico .	36,82 \										
Soda	0,96										
Potassa	0.26										
Magnesia	21.69	Silic	ati								73.76
Calce											
Allumina	2.31										
Ossidulo di ferrro	9,41/										
Nichelio metallico	3.04										3.01
Cobalto metallico											
Ferro	22.11)			Ferro metallico Solfuro di ferro						18,54	
Zolfo	2.04	ovvero:							5,61		
Ossido di cromo.	traccie								i		traccie
	100.95										100.95

## PROVINCIA DI ROMA

#### CIRCONDARIO DI VITERBO

2060bis. San Michele in Teverina. — Lignite, nella val Teverina, come pure nei seguenti tre Comuni.

2060ter. Orte. - Lignite.

## PROVINCIA DI UMBRIA

CIRCONDARIO DI TERNI

20607sater, Otricoli. - Lignite.

CIRCONDARIO DI RIETI

2060quinter, Stimigliano. - Lignite.

# PROVINCIA DI ROMA

CIRCONDARIO DI PROSINONE 2067bis. Filettino. — Limonite.

Bitume ed Asfalto.

# CIRCONDARIO DI ROMA

2071\*. Tivoli. — Acque minerali. — Acque albule.

Alla descrizione che abbiamo dato di queste classiche sorgenti nella nostra Guida

alle Acque Minerali (1), dobbiamo aggiungero che nell'anno 1879, venne inaugurato il nuovo Stabilimento balneario dello Acque Albule, dovuto alla iniziativa della Società belga del Tramway Roma-Tivoli, del cav. Desiderio Baccelll e dell'ing. Anderloni.

Il usoro edificio, elegantemente distributio, dividesi in due parti distinte, destinate rispettivamente pei hagni atu soci degli usonnia e delle donne. Nel centro travansi il ristorante, le sule d'aspetto e del consulti medici ed i locali occupati dal personale dello stabilimente, nonche la statione del transvay. Da um sonitia del dotter Quagitotti, Incaricato del servizio sanitario delle Acque Albube rilevismo, che la quantità d'exqua mienzale di cui si dispone e di circa 1030 merir ciudi ill'ora.

l camerini da bagni sono graziosamente posti nell'ampio giardino dello stabilimento. VI sono pure varie vasche da nuoto di profondità diverse.

Vi sono alcuni camerini, per l'uno dell'acqua riscaldata col vapore; altri saramaaggiunti in seguino per l'Instaince e per gii apparecchi di potertraziona. Sovratutto si sta facendo su vasta reala delle pinntagioni di Eucolyptur, per bonificare l'aria intorno. Instomma, sonia fo risparmiato per render questo Stabilimento balanerdo, nucio in litala, altrattivo ed Gelicae ondia cura di omereso malattie; e col traturava a vapore si percorre rapidamento i 20 chilometri che separado le Acque Albule da Roma.

#### CIRCONDARIO DI ROMA

2073\*. Rocca di Papa. — Nefelina, rinvenuta recentemente da Strüver.

2077\*. Frascati. — Magnetite titanifera, varietà Iserina, in granellini isolati in mezzo alla rena, proveniente dalla decomposizione del tufo di vulcani spenti del Lazio; di cui forma uno dei costituenti.

2078\*. Roma. — Calcopirite, in quantità minima, come rarità mineralogica, che deve aggiungersi alla serie dei minerali rinvenuti nella lava basaltica di Capo di Bove, fuori porta S. Sebastiano, dove fu riconosciuta poco tempo fa dallo Strüver.

2079». Marino. — Nefelina, riavenuta ultimamente dallo Strüver. Magnetite titanifera, varietà Isrrina, in forma di granalini sciolti in mezzo alla rena, proveniente dal disaggregamento del peperino rulcanico abbondantemente scavato in questo territorio come pletra da costruzione per uso della città di Roma.

2080\*. Ariccia. - Hanyna, o Lazialite, entro il peperino.

JERVIS, Guida alle Acque Minerali d'Italia, vol. 1, pag. 129.
 JERVIS. - 34.

n. 208147).

2081\*. Albano Laziale. — Magnetite titanifera granulare, varietà Iserina, proveniente dalla disintegrazione del peperino e del leucitifero.

Peridoto, o Crisolite, varietà Olivina.

Idocrasia, o Vesuviano : pel Piano di Albano.

Titanite, o Sfeno, riconosciuto da Strüver, in associazione con olivina, leucite e mica bruna.

2081bis. Nemi. - Nefelina cristallizzata,

2081\*\*\*. Porto d'Anzio. — Magnetite titanifera, varietà Iserina granulare, nella sabbia della spiaggia del mare Mediterraneo.

Zircone; in cristallini, associato ad iserina, come sopra.

2081 suster. Nettuno. — Magnetite titanifera granulare, varietà Iserina; nella spinggia attigua a quella di Porto d'Anzio. Zircone. in cristallini. associato ad iserina (Vedi Porto d'Anzio.

Lignite.

CHOODEAND DI VELLETAI
2083<sup>362</sup>. Velletri. — Magnetitė granulare finissima, varietà Iserina;
presentasi in piccola proporziose nella rena fina prodotta dalla degradazione della lava compatta dell'altura sul quale è fabbricata la città
di Velletri e di cui si sono serviti quale pierte da costruzione.

# PROVINCIA DI TERRA DI LAVORO

CIRCONDARIO DI GAETA

2084 de Lenola. — Calcite, varietà Alabastro orientale bianco-giallognolo chiaro.

# PROVINCIA DI ROMA

CIRCONDARIO DI PROSINONE

2090bis. Veroli. — BITUME, od ASFALTO.

2093 bis. Guarcino. — Zolfo.

## PROVINCIA DI TERRA DI LAVORO

CIRCONDARIO DI SORA

2101%. Sora. — Calcite, varietà Alabastro orientale zonato bruno e biancastro.

## PROVINCIA DI ROMA

#### CIRCONDARIO DI PROSINONE

2104bis, Bauco. - BITUME, od ASPALTO.

#### PROVINCIA DI TERRA DI LAVORO

#### CIRCOMPARIO DI SORA

2105\*. Picinisco (m. 727). — Ferro. — Limonits. — Miniera di Ferro di Picinisco; inattiva.

210566. Settefrati (m. 784). — Ferro. — Limonite. — Miniera di Ferro di Settefrati; pure inattiva.

2107\*. Alvito. — FERRO. — Limonite. — Miniera di Ferro di Alvito; inattiva.

#### CIRCONDARIO DI GAETA

2107bis. Pastena. — Calcite, varietà Alabastro orientale giallo bruno zonato.

# CIRCOMPARIO DI SORA

2108\*. San Giovanni Incarico (m. 200). - ASFALTO.

2109bis, Esperia (già Roccaguglielma). - Calcite, varietà Ala-bastro orientale bianco-giallognolo.

#### CIRCONDARIO DI GAETA

2114\*. Roccamonfina (m. 650). — Magnetite granulare, in poca quantità, come parte costituente della trachite del Monte Santa Croce (m. 1003), o vulcano spento di Roccamonfina.

Ortoclosio vetroso, varietà Sanidina, in cristalli, del pari come parte costituente della trachite; ivi.

La trachite leucitica di Roccamorfina, contenente 10,4 % di potassa, è tra le roccie più ricche in quell'alcali che si conoscono.

## CIRCOMPARIO DI CASERTA

2126bis. Pietramelara. — Calcite, varietà Alabastro orientale zonato bruno-legno, con alternazioni di bianco cristallino e di bianco giallognolo.

JERVIS - 34\*.

# PROVINCIA DI PRINCIPATO ULTERIORE

213164. Anzano degli Irpini (m. 770). — Gesso. — Costituisce parte della vetta dell'Apennino nella regione Gessara, situata a 2 chilometri al Sud del centro comunale.

2133\*. Ariano di Puglia. - Paludite (gas idrogeno carbonato).

Durante la costruzione della ferrovia Napoli-Foggia dal 1866 al 1869 e precisamente nella galleria della Starza, situata sul versante Mediterraneo dell'Appeniuro, quasi nell'asse centrale della catena, incontraronsi abbondanti emanazioni di paludite.

Fummo fortunati nel poter ottenere sui luogo alcuni interessanti ragguagli su queato argomento dal sig. Ferd. Cesaroni, impresario dei favori. La galleria della Starza, lunga circa m. 2850, è scavata nelle argille turchine terziarie, così potenti in questi contorni. Tale fu la pressione incontrata che fece piegare come se fossero dei giunchi i grossi tronchi d'albero fatti venire dalla Valle d'Agordo, e diatrusse la calotta di mattoni, malgrado avesse avuta la profondità di m. 0,96 alla chiave. Si fu nell'obbligo di rimpiazzarla con altra calotta, profonda m. 1,30 alla chiave, ed il auojo fu fatto di mattoni della profondità di m. 1,50; finalmente ai fecero dei piedritti di pietra dello spessore di m. 1.15. Ma la difficoltà maggiore fu la fuga di gas idrogeno carbonato attraverso le auddette argille. Coll'esploaione del gas sei nomini perdettero la vita e da quel momento si adoperò delle lampade di aicurezza, così non si rinnovò più simile sinistro. Per evitare le esplosioni ai collocò all'avanzamento una piccola pertica orizzontale, aulla quale si appoggiò una bacchetta portante un lume. Fatti ritirare gli nomini, ai fece esplodere in questo modo di tempo in tempo il gas infiammabile. che uaciva costantemente fischiando da certe feasure nel terreno. Si può dire che tra le gallerie ferroviarie fatte nell'Apennino questa fu la più difficile e pericolosa di totte.

2135s. Casalbore. — Acqua MINRALI. — Aegua suljurea, sorgente aceras e negletta, che sacturisea 6 chilometri dal paese di Casalbore e a 3 a destra del flume Miscano, nella località denominata Pietra Piccola, verso il confine di questo Comune di quello di Castelfranco in Miscano.

# 2136\*. Montecalvo Irpino. — Acqua minerale.

L'Acqua ferruginosa descritta nei vol, il di quest'Opera, a pag. 540, sotto il limitrofo Comune di Casalbore appartiene invece al Comune di Montecalvo irpino.

# CIRCONDARIO DI SANT'ANGELO DEI LOMBARDI

2136bis. Gesualdo. — Calcite, varietà Alabastro orientale bianco verdognolo traslucente.

#### CIRCOMDARIO DI AVELLINO

21526 Mercogliano. — Calcite, varietà Alabastro orientale, nelle cave di Montevergine.

2156\*. Tufo (m. 250). - Zolfo. - Miniera di zolfo di Tufo.

#### PROVINCIA DI BENEVENTO

CIRCONDARIO DI BENEVENTO

2160\*. Castelpoto. — Gesso.

# PROVINCIA DI TERRA DI LAVORO

#### CIRCONDARIO DI CASERTA

2167<sup>bis</sup>. Caatelvolturno. — Magnetite titanifera in sabbia fina, derivante dalla degradazione di roccie vulcaniche.

#### CIRCONDABIO DI GAETA

2171\*. Ponza. — Ortoclasio vetroso, varietà Sanidina cristallizzata, quale parte costituente di andesite.

Idem, idem, cristallizzata, quale parte costituente di riolite.

# PROVINCIA DI NAPOLI

# CIRCOMPARIO DI POZZUOLI

Isola di Ventotene.

(n. 21718is).

21716:s. Ventotene; isola vulcanica, costituita di correnti di lava sovrapposte, prodotte da eruzioni posteriori a quelle da cui vennero formate le vicine isole di Ponza, Palmarola e Zannone.

Magnetite granulare, entro lava,

Pirosseno, varietà Augite, come parte costituente di lava.

2172\*. Ischia. — Magnetite granulare, derivante dalla distruzione meccanica della trachite; lungo la spiaggia del mare.

ACQUE MINERALI.

Circa 2 anni fa il Governo apri il nuovo ospedale militare d'Ischia, eretto presso le sorgenti d'Acqua salino-alcaline del Fornello e della Fontana, che l'analizi chimica ha dimostrato esser distinte. Ora non si mandano più i militari al Pio Monte della Misericordia, nell'attiquo comuno di Casamicciola; quesi'ultimo viene riservato ai borghesi. 2173\*. Casamicciola (1). — Magnetite granulare, in mezzo alla rena della spiaggia.

Deriva dalla distruzione della tracbite del monte Epomeo.

Opale stalattitico, ossia Jallie. — È pure comune sopra il casale di Menella, al sud di Casamicciola, nel luogo detto Monticeto, ovei l calore del fumaiuolo era di 89° C. upuno fu osservato nell'anno 1840.

(i) Il 4 marzo del volgente amo, verso le ore due e meno pomer., l'itola d'Italia foi funtatta da gravissimo terremoto ussuelloria, avenue no cilibitationa e talesta di Cammicciola, a ponente della parte occupata dai vari Stabillimenti di baggi mineria). Collarsono immediatmente nuemeros aces e ne forno e lesioname mode altre, in modo da renderde insbitabili. In mezzo a scene ottre ogni dire dessinati, perirono minera mente staliazationa 120 persono e firmo official periro. Queste ultima venuero l'appronente fatto official perirono firmi altre 140. Queste ultima venuero l'appronente fatto official perirono firmi altre 140. Queste ultima venuero l'appronente fatto del Professiona del firmi del Professiona d

Il giorno 7 del mese, poco tempo dopo la mezanoste, si chèo una ripetitione leggiera del terrencio, che la specialmente avertiti nel loso del disastro, della contrada di Purgatorio e nel limiterio comune di Lacco Ameno. Non ebbe altra consequenza tranno il revoltamento invistibile di calunca case gli sicionata. Nella noste dal 15 al 16 si chèo a Cassmicciola un'altra escosa, accompaganta da forri rombi. Dierci che dal firmadio dello Stalimento dei happi l'esco sisione mentali abbondatti uporta el firmadio dello Stalimento dei happi l'esco sisione mentali abbondatti uporta el famento della stalimento dei happi l'esco sisione mentali abbondatti uporta di alternatione della consensa della proposita di proposita più altra di altra danno, henche acreche lo sparento della povera popolazione, già ridotta alla più squallida miseria; e così ebbe fine la memoranda serie di acosse che commostero l'Europa intera.

Il fenomeno in parola semberrebbe esser stato del tutto locale, indigendunte da qualistoglia casure videncine el aver unto originale arcollamento del tondo, consistente in tufo vulcanico, attraversato da innumerevoli mesti e cambi sotteranel, seavall per Tazione solvente delle acque, nel loro coros secolare verto il mare. Tanto è evro che ia sede di disastro si limitò quais esclusivamente alla periferia habracciata nella notara pianta topografica, dimostrante la positione delle acque minerali di Casamicciola. V. Jazvas, Guido alla Account. Misercali f. Indias. V. 20, par. 38.

Ecco quanto scrisse il chiarissimo Palmieri, in ordine al carattere tutto locale del terremoto di Gasamicciola:

Questo franceso non si è avvertito delle popolazioni neppure in tutte l'isola d'Isola, Gil appreché simici in Napali, sul Vessori, oce, sono rimanti mui. Esto danque pare cuidentement un terrenoto noto per frenc o resescendimenti sotterrani, curennui divore la formazione di grandi energiationi, prodelle principale del langue e lanto levorio delle coque minerali, le quali, salvendo le reccie del carte variente del langue e lanto levorio delle coque minerali, le quali, salvendo le reccie del carte variente del carte del ca

2174\*. Lacco Ameno (1). — Magnetite granulare, in mezzo alla rena fina della spiaggia, alla marina.

2175\*. Forio (2). — Magnetite granulare, nella rena fina della spiaggia del mare.

Opale stalattitico, ossia Jalite; è comune alle falde occidentali dell'Epomeo, sotto la Serra, dove rinviensi nella roccia scomposta.

Idem; alle Falangi, non lontano dalla località precedente.

Vapor acqueo. — Le stufe di San Lorenzo sono situate nel Comune di Forio, e non nel limitrofo territorio di Lacco Ameno, come fu messo nel vol. 11, pag. 556.

2176\*. Serrara Fontana (3). — Magnetite granulare, in mezzo alla rena, lungo la spiaggia del mare; derivante dalla distruzione delle roccie trachitiche dell'Epomeo.

2178\*. Procida. — Magnetite granulare, in mezzo alla rena della spiaggia del mare.

2179\*. Pozzuoli. — Alluma ammoniacale; nell'interno del cratere della Solfatara. — Cava in coltivazione.

ALLUME, che accompagna l'allume ; ivi. Opale stalattitica, varietà Jalite : ivi.

Gesso; comune allo stato d'incrostazioni alla superficie delle roccie vulcaniche della Solfatara.

Pirite; rarissima, ivi.

Per l'amo del vero, agpingeremo che il chino per. Di Rossi dice seser stati registrati di vinu mircolo il roma le accesso di terrento del 4 e del 10 mare di derante un periodo di attività da lui disinta come buracea sismica. Ignoriamo qualsi stata la nattara delle perturlazioni in parcha; tuttava mo ci tembererbo imposibile che il Di Rossi sia perenuto, coi suoi stromenti sismici di meragliona delizatetta, ad ottoeren e neve servinio televionico transenso al terrono. Se ciò in portebbe sentire in Roma i bosti del Venvio durante le graudi eruzioni snche in sessonal di terrono.

(1) Anche nel villaggio di Lacco Ameno furono gravi gli effetti del terremoto di Casamicciola del 4 marzo 1881. Crollsrono 13 case e furono lesionate molte altre. Fortunatamente il numero dei morti non fu che di 5, oltre a 2 gravemente feriti.

(2) L'8 marzo 1881 vi fu nna leggiera scossa di terremoto, ma non fu segnalata da danni materiali.

(3) In occasione del terremoto svenuto nella notte dal 15 al 16 marzo 1881 a Casamicciola, territorio posto sul versante opposto del monte, caddero varie case. Sassoliso; fu riconosciuta qual rarità mineralogica nei fumaioli della Solfatara

Allumogeno (solfato di allumina), nella località detta i Pisciarelli.
Alotrichite; in cristallini raggianti, presso l'Acqua dei Pisciarelli.
Magnetite titanifera, varietà Iserina, in minutissimi cristallini
isolati: lungo la spiaggia di Pozzuoli. associata a trachite sanidinica

di vulcani spenti, però scarsa.

Idem, idem, entro tufo vulcanico, però scarsa assai, nella Solfatara.

Idem, idem; nella lava sanidinica della Solfatara, però scarsa.

Allume; nella Grotta dello Zolfo, presso il capo Miseno.
Allumogeno, ivi, associato alla specie precedente.

Salmarino. — Sono state abbandonate da lunghi anni le Saline marittime di Miniscola, che trovavansi presso il capo di Miseno.

2179<sup>Mr</sup>. **Pianura**. — *Magnetite* granulare in sabbia fina, derivante dalla trachite e dal tufo vulcanico, alle falde N. del monte sul quale siede il celebre convento dei Camaldoli.

Ortoclasio vetroso, varietà Sanidina, come parte costituente di trachite; ivi.

Pomice bianca, nel tufo vulcanico; ivi.

2179<sup>ter</sup>. Soccavo. — Magnetite granulare, nella rena finissima derivata dalla distruzione del tnfo vulcanico e della trachite, sotto il convento dei Camaldoli.

 $\it Ortoclasio$  vetroso, varietà  $\it Sanidina$ ; ivi, come parte costituente della trachite.

Pomice bianca, nel tufo vulcanico; ivi.

Mica nera in minutissimi pagliuoli entro il tufo - scarsa.

#### CIRCOMDARIO DI WAPOLI

2180\*. Napoli (1). — Magnetite titanifera, varietà Iscrina granulare

<sup>(1)</sup> Net vol. 11, pag. 565-575 abblano attributio al limitrofo Comme di Perusoli, in spettunti a quello di Napoli: — il presciugato liga of Aganaa, le Stafe di San Germano, la Grotta del Cane, ceme pure i bapoi termo-mientali bianocaini, i laggia termo-mientali laggia termo-mientali laggia termo-mientali laggia termo-mientali laggia termo-mientali la



e cristallina in forma di rena nera fina, associata a rottami di lava pirossenica e leucitica, a Posilipo.

pirosseonica e leucitica, a l'ostitipo.

Abblamo staccista con cura un saggio di reus raccolta alla spiaggia del Golfo di
Napoli alla Villa Delgiudice, a Posilipo. In questo modo fu eliminata la rena più grossa;
poi preso un chilogramma della parte più fina, questa diede 108 grammi d'iserina

Magnetite granulare, varietà Iserina finissima, nel tufo vulcanico giallognolo, a Posilipo, però in proporzione debolissima.

cristallina, a faccette lucenti distinte, ossieno 10,8 per cento di minerale.

Idem, idem, finissima, proveniente per lo più dalla distruzione di tufo vulcanico; lunga la spiaggia di Mergellina.

tufo vulcanico; lunga la spiaggia di Mergellina.

Idem. idem. lungo la spiaggia di Bagnoli, nel golfo di Pozzuoli.

Questa rena è finissima; contiene rottami di lava a cristalli di sanidina ed olivina. Essa ha origine dal tufo vulcanico giallognolo, ma sovrattutto dalla trachite della vicina Solfatara. Un saggio della rena rigetutat dal mare ci dece 11,5 per cento di minerio.

Alotrichite; in cristalli raggiauti; presso le stufe di San Germano.

Ortoclasio vetroso, varielà Sanidina, come parte costituente di
trachite, nel cratere del vulcano spento degli Asproni.

Magnetite granulare; ivi, derivante dalla degradazione meccanica della trachite.

Pomice bianca; ivi, nel tufo vulcanico.

ACQUE MINERALI. — Dopo aver stampato il 2º volume della presente opera si aperse in Napoli telegatus Strantamento di Baosi MINERALI DI CHIATAMONE, per utilizzare l'acqua ferrata di Pizzofaleone. Detto stabilimento è provreduto di apparecchi balmoni prefezionati ed ha il gran vantaggio di trovarsi nell'abitato stesso di Napoli. Si serre pure dell'acqua in bevando.

Monte Somma (m. 1137).

(n. 2181 a 2185 e 2189).

Merozeno (mica magnesiaca fluorifera).

Vesuvio (m. 1282).

2189\*. Resina. — Cronologia delle Eruzioni del Vesuvio (1).

1878. Eruzione interna del cratere, e la quale con alternanza di attività e di riposo, riempito il cratere, traboccò nella primavera del 1879.

<sup>(1)</sup> Seguito della Cronologia delle eruzioni, V. vol. II, pag. 593.

- 1879. Il 15 di agosto di quest'anno la lava cominció a traboccare dal cratere dal lato dell'Osservatorio e in poche ore formò una luoga corrente di liquido aul fianco del cono. Nei giorni 30 e 31 ottobre vi fu una piccola corrente di lava sul fianco del moote, così pure il 17 dicembre 1879.
- 1880. Ai 13 geonaio piccola corrente di lava; altrettanto ai ripeté più volte nel corso dell'anno, ed alla metà di novembre una corrente di lava discese verso l'Oa-
- 1881. Più volte nel corso del volgente anno ripeteronsi le piccole eruzioni degli anni precedenti, ma fino al giorno in cui seriviamo non ebbe luogo nulla degno di speciale meozione.

Tridimite, in cristalli microscopici, riconosciuti da vom Rath in certi blocchi eruttati dal Vesuvio nel grande incendio dell'anno 1822.

2190\*. Torre del Greco (1). - Peridoto, varietà Olivina, in granuli, lungo la spiaggia del golfo di Napoli, derivante dallo sgregamento delle lave oliviniche vesuviane.

2191\*. Torre Annunziata (2). - Acque MINERALL.

# PROVINCIA DI PRINCIPATO CITERIORE

CIRCOMPARIO DI CAMPAGNA

# 2113bis. Laviano. - BITUME od ASFALIO.

# PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE II

2244s. Monterosso Calabro. — Granato cristallizzato, come parte costituente della roccia feldispatica. Questa si estende verso Sud nel territorio di Capistrano ed al di là da in quel di San Nicola di Crissa (V. si n. 2245% e 2245%).

Grafite; ricerche recenti.

2245bis. Capistrano. - Granato cristallizzato.

<sup>(1)</sup> Questo paese fu completamente distrutto cell'anno 1631 dall'eruzione di lava del Vesuvio.

<sup>(2)</sup> La frazione di Uncioo fu ataccata dal Comune di Bosco Tre Case nell'aooo 1877 ed aggregata a quella di Torre Annuoniata, per cui i Bagni minerali Nuoriante e l'Acqua acidula Filangieri, attribuiti nel vol. II, al territorio di Bosco Tre Case, spettano ora a questo Comuoe.

2245ter San Nicola di Crissa - Granata cristallizzato

2251\*, Tropes. - CAOLINO. - Cava.

#### PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE I

#### CIRCONDARIO DI PALMI

2254\*. Galatro. — Acqua minerale. — Poco discosto dalla sorgente d'acqua solfurea evvi una scaturigine ferruginosa, detta l'Acqua ferrata.

2256bis. Cinquefrondi. — Acqua minerale. — A mezzogiorno del paese, nella regione Perciuni, scaturisce una sorgente d'Acqua salina.

#### CIRCONDARIO DI REGGIO DI CALABRIA

2265bis. San Roberto. — Pirite, che forma un gran filone diretto E. O; situato nella Valle della fiumara di Catona, sopra il centro comunale, presso il villaggio di Acquacalda.

22088. Gallins. — Prosso. — Galesa. — Non lungi dalla futurara di Valiondi, a qualche chilometro al levante del villaggio di quel nome e precisamente nel luogo detto l'Argentiera, vennero fatto durante il secolo xvur delle ricerche per piombo e si riusua ci nivole rius caracti la secolo sur delle ricerche per piombo e si riusua ci nivole rius scarsa quantità della galena in ganga di quarzo, entro gli schisti argillosi.

FINE DELL'OPERA



#### Ped. HELLWALD e G. STRAFFORELLO.

LA TERRA E L'UOMO, Geografia Universale illustrata, con 56 illustrazioni in pagine se-parate e moltiesime nel testo, corredata di 38 tavole statistico-comparative. Due stupendi voluni in-58 grande, di pag. xxnt, 696-896 

Vol. II (couleme): Europa e particolarmente l'Italia, Asia, Australia, con tutto le ultime seoperte ai nostri giorni, con copertina a colori 22 – Legato elegantemente 24 – 24 –

#### SECCHI P. Angelo. Direttore dell'Osservatorio del Collegio Romano.

L'EZIONI DI FISICA TERRESTRE, continuazione dell'opera LA TERRA E L'UOMO, opera pubblicata sotto la direzione del Padre Ferrari, assistente ed amico del Secchi. Un magnifico volume in 8° grande, con 2 tavole eromolitografiche, tabelle e numerose illustrazioni nel testo con copertina a colori . , 7 50

#### CARUEL, LESSONA, SALVADORI e STRUEVER.

STORIA ILLUSTRATA DEI TRE REGNI DELLA NATURA, secondo l'opera del Dottore Aloisio Pokorny. - Parte terza, STORIA ILLUSTRATA DEL REGNO MINERALE, seconda 

#### C. DOELTER.

A DETERMINAZIONE DEI MINERALI petrograficamente più importanti, mediante il mi-eroscopio. Guida all'analisi microscopica delle rocce. Versione autorizzata di G. E. Pozza, in-8° grande, di pag. 48 . . . .

## H. MOHN.

ELEMENTI DI METEOROLOGIA, versione italiana del prof. Domenico Ragora, Direttore del R. Osservatorio di Modena. Opera corredata di 53 tavole litografate, parte a colori, comprendenti 118 figure . . Legato in tela . . . . .

#### M. F. MAURY LL. D.

GEOGRAFIA FISICA DEL MARE E SUA METEOROLOGIA, versione italiana della 14º edi-dione inglese autorizzata dull'autore. Seconda edizione interamente corretta ed accresciula di un compendio della vita di M. F., Manry e di nuove note, e di un indice analitico, illustrato 

## Luigi HUGUES.

NOZIONI DI GEOGRAFIA MATEMATICA. Seconda edizione riveduta ed aumentata con 65 figure intercalate nel testo. 1882, un vol. in-8e di pag. vui-296. . . . . L. 3 —

# Paolo MANTOVANI.

DESCRIZIONE GEOLOGICA DELLA CAMPAGNA ROMANA. 1874, un vol. in-8° di pag. 115 con 4 tavole litografate ed una Carta Geologica della Campagna Romana, legato L. 5 -







